

Lackierpistolen | Bechersysteme | Atemschutz | Filtertechnik | Zubehör



Katalog 2014

Katalog 2014

Inhaltsverzeichnis	2
Spezielle Hinweise	3
Anwendungsempfehlung Lackierpistolen I	4
Anwendungsempfehlung Lackierpistolen II	5
Schnittmodell SATAjet 4000 B.....	6
Anwendungsempfehlung Bechersysteme	7
Anwendungsempfehlung Atemschutz	8
Anwendungsempfehlung Filtertechnik	9
Anwendungsempfehlung Diverse Geräte / Zubehör	10

Lackierpistolen 11

SATAjet® 4000 B RP®/HVLP	12
Ersatzteile SATAjet® 4000 B.....	13
SATAjet® 3000 K RP®/HVLP	14
Ersatzteile SATAjet® 3000 K.....	15
SATAjet® 3000 K spray mix	16
Ersatzteile SATAjet® 3000 K spray mix.....	17
SATAjet® 1000 B RP®/HVLP	18
Ersatzteile SATAjet® 1000 B.....	19
SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM.....	20
Ersatzteile SATAjet® 1000 B LIGNUM	21
SATAjet® 1000 K RP®/HVLP	22
Ersatzteile SATAjet® 1000 K.....	23
SATAjet® 1000 H RP®	24
Ersatzteile SATAjet® 1000 H.....	25
SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P	26
Ersatzteile SATAjet® 100 B.....	27
SATAminijet® 4400 B RP®/HVLP.....	28
Ersatzteile SATAminijet® 4400 B.....	29
SATAminijet® 3000 B HVLP	30
Ersatzteile SATAminijet® 3000 B HVLP	31
SATAminijet® 1000 K RP®/HVLP	32
Ersatzteile SATAminijet® 1000 K	33
SATAminijet® 1000 H RP®/HVLP.....	34
Ersatzteile SATAminijet® 1000 H.....	35
SATAjet® B (SATAjet® GR)	36
Ersatzteile SATAjet® B (SATAjet® GR).....	37
SATAjet® H.....	38
Ersatzteile SATAjet® H	39
SATA® spray master RP®	40
Ersatzteile SATA® spray master RP®.....	41
SATAjet® 20 B.....	42
Ersatzteile SATAjet® 20 B.....	43
SATAgraph™ 1/2/3	44
Ersatzteile SATAgraph™ 1/2/3.....	45
Verlängerungen SATAjet® 1000 K RP®, B RP®	46
Zubehör für SATA Hängebecherpistolen	47
Material- und Luftanschluss SATAjet® 3000 K, 1000 K.....	48
Material- und Luftanschluss SATAminijet® 1000 K.....	49
SATA adam 2, SATA adam 2 mini, SATA adam 2 U.....	50
Digitale Druckmessung mit SATA	51
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher I	52
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher II	53
Zubehör für Lackierpistolen Teil I.....	54
Zubehör für Lackierpistolen Teil II.....	55
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung I.....	56
Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung II	57

Bechersysteme 59

SATA® RPS™ Einwegbecher-System	60
Ersatzteile SATA® RPS™	61
Zubehör für SATA® RPS™	62
Fließbecher für Lackierpistolen.....	63
RPS™ Adapter für SATA Lackierpistolen	64
RPS™ Adapter für Fremd pistolen.....	65

SATA® Rührwerksbecher.....	66
SATA® BVD™	67
21048 für jet B.....	67
25577 für jet (QCC).....	67

Atemschutz 69

Atemschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit.....	70
Atemschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit.....	71
SATA® vision™ 2000 mit Aktivkohle-Gurteinheit	72
Ersatzteile SATA® vision™ 2000	73
SATA® air star C™ mit Aktivkohle-Gurteinheit.....	74
Ersatzteile SATA® air star C™	75
SATA® vision™ 2000 ohne Aktivkohle-Gurteinheit.....	76
Ersatzteile SATA® vision™ 2000	77
SATA® air star C™ ohne Aktivkohle-Gurteinheit	78
Ersatzteile SATA® air star C™	79
Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C	80
Ersatzteile SATA® top air™/SATA® air warmer™	81
SATA® air star F™.....	82
Ersatzteile SATA® air star F™	83

Filtertechnik..... 85

SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™	86
Ersatzteile SATA® filter 103 prep™	87
SATA® filter 414™/ 424™/ 434™/ 464™	88
Ersatzteile SATA® filter 424™/464™	89
SATA® filter 444™/ 474™/ 484™	90
Ersatzteile SATA® filter 444™/ 474™/ 484™	91
Zubehör für SATA® Filterbaureihe.....	92

Zubehör 93

SATA® mini set™ 2.....	94
Ersatzteile SATA® mini set™ 2	95
SATA® paint set™ 10	96
Ersatzteile SATA® paint set™ 10.....	97
SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l.....	98
Ersatzteile SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l.....	99
SATA® vario top spray™	100
Ersatzteile SATA® vario top spray™	101
Ersatzteile SATA® vario top spray™ Pumpen	102
Ersatzteile Materialfeindruckregler.....	103
Abstrahltechnik / Ausblaspistolen	104
Ersatzteile Abstrahltechnik.....	105
Korrosionsschutz.....	106
Ersatzteile SATA® HRS™.....	107
SATA® anti-dust jet™ X.....	108
Ersatzteile SATA® anti-dust jet™ X.....	109
SATA Reinigungsgeräte	110
SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2	111
SATA® dry jet™	112
Ersatzteile SATA® dry jet™.....	113
SATA® Schläuche Teil I	114
SATA® Schläuche Teil II und Schnellkupplungen	115

Düsenätze ausgelauener Modellreihen.....	117
--	-----

Spezielle Hinweise

■ Technischer Hinweis

Da überwiegend mit Schnellkupplungen gearbeitet wird, werden SATA-Lackierpistolen grundsätzlich mit Lufteingang G ¼ Außengewinde ohne Schlauchverschraubung ausgeliefert.

■ Lieferung

Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.

Sie schließen Umverpackung, Fracht, Porto und Versicherungskosten nicht ein. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Anderslautenden Einkaufsbedingungen widersprechen wir.

■ Preise

Bei den in der Preisliste genannten Preisen handelt es sich um eine unverbindliche Preisempfehlung, jeweils gültig für den hierin angegebenen Zeitraum. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher MwSt.. Eine Berichtigung einzelner Preise während der Laufzeit der jeweils gültigen Preisliste behalten wir uns ausdrücklich vor.

■ Kleinaufträge

Bei Kleinaufträgen unter einem Warenwert von Euro 100,00 (Listenpreise ohne MwSt.) erfolgt die Berechnung brutto für netto. Mindestrechnungswert: Euro 50,00 (ohne MwSt.).

■ Umtausch/Rückgabe

Warenumtausch und Rückgabe sind nur möglich nach vorheriger, schriftlicher Vereinbarung mit SATA.

Der Rückversand der Ware muss in unbenutztem, einwandfreiem Zustand und unbeschädigter Originalverpackung erfolgen. Alte und unbrauchbare Teile sind von einer Rückgabe ausgeschlossen.

Bei Umtausch bzw. Rückgabe wegen Falschbestellung oder sonstigen, nicht von SATA zu vertretenden Gründen erfolgt zum Ausgleich der Prüfungskosten und des Verwaltungsaufwandes als Bearbeitungsgebühr ein Abzug von 20 % des Bezugspreises. Die Mindestbearbeitungsgebühr beträgt in jedem Falle netto Euro 25,00 je Vorgang.

Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.

Aufbau der Preislistenblätter (ab Seite 12)

SATAjet 4000 B HVLP (DIGITAL)										
	Durch den QR-Code erhalten Sie auf den jeweiligen Produktseiten der SATA-Website neben weiteren Produktinformationen auch die Lackdatenblätter mit den Empfehlungen der Lackhersteller.									
① Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2	
Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk ②										
Art. Nr. ③	166868	166199	166918	166876	166892	166900	168732	168740	168757	④
Druckmessung und -einstellung										
160846 ③	② SATA adam 2 "bar" für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet								④	
Legende										
①	Düsengröße				③	Artikelnummer				
②	Artikelbezeichnung				④	Preis und (Konditionsgruppe)				
Klassifizierung der Artikel in Konditionsgruppen (KG)										
(0)	Sonderartikel									
(1)	Lackierpistolen, Filtertechnik, Ausblasepistolen und Unterbodenschutzpistolen									
(2)	Atemschutz									
(3)	Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 1 wie Düsensätze, Fließbecher usw.									
(4)	Einzelteile, Zubehör und Ersatzteile der KG 2 und KG 5									
(5)	Pumpen, Druckgefäße, Rostschutzanlagen, Automatikpistolen, Trockenblassysteme, Reinigungsgeräte und Spendersysteme									
(6)	Sonstige Geräte, Service									

Anwendungsempfehlung Lackierpistolen I

Pistolentype	Anwendungsbereiche	Funktionsweise
SATAjet 4000 B RP/HVLP Seite 12 13 	Applikation von Decklacken mit höchsten Ansprüchen an die Lackierung hinsichtlich Brillanz, Verlauf, Glanzgrad und Farbtongenauigkeit. Bevorzugter Einsatz in der Kfz-Lackierung, beim Tischler, Innenausbau und in der Möbelindustrie	<ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise HVLP-Niederdruck bzw. optimierter Hochdruck RP • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Einwegbecher • Optional: integrierte digitale Eingangsdruckmessung
SATAjet 3000 K RP/HVLP Seite 14 15 	Anwendungsbereich wie SATAjet 4000 B, jedoch bevorzugt für Großflächenlackierung, z. B. Nfz-Lackierung bzw. Verarbeitung von Strukturlacken mittels Druckluftzerstäubung	<ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray • Funktionselemente wie SATAjet 4000 B
SATAjet 3000 K spray mix Seite 16 17 	Großflächenlackierung in der Holzindustrie und Metallverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Höchstdruckgespeist bis 250 bar in Verbindung mit Höchstdruckpumpen • R/B-Regulierung • Druckluftmikrometer
SATAjet 1000 B RP/HVLP Seite 18 19 	Applikation unterschiedlichster Medien von Grundierungen, Lacken über Klebstoffe, Trennmittel in Handwerk und Industrie. Lackierpistole mit umfangreichem Zubehör, wie z.B. Verlängerungen, Dralldüsen und Schlitzdüsen	<ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise HVLP-Niederdruck bzw. optimierter Hochdruck RP • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß bzw. Hängebecher
SATAjet 1000 B RP/HVLP LIGNUM Seite 20 21 		
SATAjet 1000 H RP Seite 24 25 		
SATAjet 1000 K RP/HVLP Seite 22 23 	Anwendungsbereich wie SATAjet 1000 B, jedoch bevorzugt für Großflächenbeschichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen oder Niederdruck-Pumpen, z. B. SATA vario top spray • Funktionselemente wie SATAjet 1000 B
SATAjet 100 B F RP/HVLP Seite 26 27 	Verarbeitung von Füller- und Grundmaterialien in Handwerk und Industrie	<ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise HVLP-Niederdruck bzw. optimierter Hochdruck RP • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß
SATAjet 100 B P Seite 26 27 	Verarbeitung von Polyesterfüller und Spritzspachtel	
SATAminijet 4400 B RP/HVLP Seite 28 29 	Lackierpistole für kleinere Flächen und schwer zugängliche Stellen in Handwerk und Industrie. Auch bestens geeignet zum Trennmittelauftrag. Spezielle SR-Düsensätze für Kleinstreparaturen (Spot Repair) in der Fahrzeuglackierung	<ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise HVLP-Niederdruck bzw. optimierter Hochdruck RP • R/B-Regulierung • Materialmengenregulierung • Druckluftmikrometer • Mehrwegbecher mit QCC-Bajonettanschluß oder RPS Einwegbecher • Spezielle HVLP SR- sowie RP SR-Düsensätze

Anwendungsempfehlung Lackierpistolen II

Pistolentype	Anwendungsbereiche	Funktionsweise
SATAMinijet 1000 K RP/HVLP Seite 32 33 SATAMinijet 1000 H RP/HVLP Seite 34 35	 <p>Lackierpistole für die manuelle Serienlackierung von kleinen und filigranen Teilen sowie für Dekor- und Designlackierungen, beispielsweise in der Spielzeug- oder Kosmetikindustrie. Auch bestens geeignet zum Auftragen von Trenn- und Schmiermitteln in Spritzguss- oder Schmiedeformen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zerstäubungsverfahren wahlweise HVLP-Niederdruck bzw. optimierter Hochdruck RP • Druckgespeist in Verbindung mit Farbdruckgefäßen, z.B. SATA mini set 2 • Als Hängebechervariante in Verbindung mit RPS Einwegbechern
SATAjet 20 B Seite 42 43	 <p>Lackierpistole für feine Dekorlackierungen in Handwerk und Industrie, Schriftenmaler, Patinierarbeiten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ausschließlich Rundstrahldüsen • Mehrwegbecher
SATAglyph 1/2/3 Seite 44 45	 <p>Lackierpistolen für feinste Airbrush- und Dekorlackierungen in Handwerk und Industrie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Spritzgriffel mit Fließ- bzw. Hängebecher • Ausschließlich Rundstrahldüsen • Teilweise mit Double-Action-Funktion
SATA spray master RP Seite 40 41	 <p>Verarbeitung hochviskoser Materialien in kleinen Mengen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierter Hochdruck RP • Druckbeaufschlagter Fließbecher mit Druckregelventil
SATA Automatikpistolen		<p>Bitte fordern Sie unter info@sata.com die Preisliste für Automatikpistolen an.</p>

Schnittmodell SATAjet 4000 B

Schnittmodell SATAjet 4000 B

Robuste Luftdüse aus verchromtem Messing mit **QC™** Luftdüsen-
gewinde für schnellen Wechsel mit
nur einer Umdrehung.
Luftdüsenring:

grün = HVLP-Technologie
blau = RP-Technologie.

Materialdüse und Farbnadel
aus korrosionsbeständigem
Edelstahl.

Materialkanal (rot).

Luftkanäle (blau).

Auswechselbarer
Luftverteilerling.

Farbdüsenabdichtung für
geringen Reinigungsaufwand
und sichere Farbwechsel.

Wartungsarme, selbstnach-
stellende Farbnadeldichtung.

Wartungsarme, selbstnach-
stellende Luftkolbendichtung.

Verschleißfester Luftkolben.

Ergonomisch geformter Ab-
zugsbügel mit Farbnadelschutz
für lange Standzeiten der
Farbnadeldichtung.

Option: Digitale Druckanzeige
für exakte Farbtongenauigkeit.

CCS™ – Color Code System.
Für die einfache Kennzeich-
nung Ihrer Lackierpistolen.

QCC™ – Quick Cup
Connector. Becheranschluss
mit Bajonett. Für schnellen,
sauberen Becherwechsel
und einfache Reinigung.

Aufhängehaken zur prakti-
schen Aufbewahrung.

Einstellelemente auch mit
Handschuhen perfekt zu
bedienen:

Griffe Materialmengen-
regulierung mit Kontermutter.

Luftmikrometer
zum Einstellen der Zerstäuber-
luft. Höchste Präzision mit
digitaler Druckanzeige
(optional).

Einfach bedienbare Rund-/
Breitstrahlregulierung:
Quarter turn von Rund- auf
Breitstrahl und zurück mit
jeweils nur einer
Vierteldrehung.

Pistolenkörper aus ge-
schmiedetem Aluminium.
Ergonomisch geformter Griff.

Reinigungsfreundliche,
korrosionsfeste
Chromoberfläche.

Luftanschluss G 1/4 a mit
optionalem Drehgelenk.

1 + 2 = 3 Garantie. Spitzenqualität ist
nicht genug – wir garantieren
sie auch: 3 Jahre!

Anwendungsempfehlung Bechersysteme

Bechertyp / Größen	Anwendungsbereiche	Anschluss
SATA RPS-Einwegbecher 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l Seite 60 61 	Einweg-Fließbecher mit Farbsieb für häufige Farbwechsel. Zum Anmischen, Lackieren und Aufbewahren von Lack. Keine Adapter für alle aktuellen SATA-Pistolen erforderlich	<ul style="list-style-type: none"> • Mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde • Adapter für ältere SATA-Lackierpistolen und Fremdpistolen erhältlich
SATA Mehrwegbecher 0,125 l / 0,15 l / 0,3 l / 0,6 l / 0,75 l / 1,0 l Seite 63 	Mehrweg-Fließbecher aus Kunststoff oder Aluminium für SATA-Lackierpistolen	<ul style="list-style-type: none"> • Mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde oder mit Innengewinde für ältere SATA Lackierpistolen
SATA Rührwerksbecher 0,7 l Seite 66 	Mehrweg-Fließbecher aus Aluminium mit integriertem Rührwerk zum Verarbeiten von Materialien mit Inhaltsstoffen, die sich schnell absetzen, wie z.B. Effektlacke. Rührwerk mit Luftregelventil zur Drehzahleinstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde
SATA BVD-Anbausatz 0,7 l Seite 67 	Druckbeaufschlagter Mehrweg-Becher aus Aluminium zur Verarbeitung hochviskoser Materialien	<ul style="list-style-type: none"> • Mit QCC-Bajonettanschluß und Außengewinde oder mit Innengewinde für ältere SATA Lackierpistolen

Anwendungsempfehlung Atemschutz

Atemschutztype	Anwendungsbereiche/Funktionsweise
SATA vision 2000 Seite 72 73 76 77	 Vollhaube schützt Kopf inkl. Haare und Hals / <u>umgebungsluftunabhängig</u> (druckluftgespeist). Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.
SATA air star C Seite 74 75 78 79	 Halbmaske schützt Mund und Nase / <u>umgebungsluftunabhängig</u> (druckluftgespeist). Schutzbrille wird empfohlen. Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.
SATA air star F Seite 82 83	 Halbmaske schützt Mund und Nase / <u>umgebungsluftabhängig</u> (Filtermaske). Mit Vorfilterscheiben zur Standzeitverlängerung der Filterpatronen. Schutzbrille wird empfohlen. Die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes sind zu beachten.

Schnittmodell SATA vision 2000



Kopf-Brusttuch mit Klettverschluss; atmungsaktiv, lösemittelbeständig, fusselfrei und schwer entflammbar.

Kopfband mit Verstellmöglichkeit zum individuellen Anpassen an die Kopfform.

Leichtes, robustes, hochstellbares Visier.

Einstellschraube für die Fixierung des Visiers.

Haubeneinlage zu Hygienezwecken schnell austauschbar.

Schweißband aus Microfaser-Velour, dermatologisch geprüft; zur Sicherstellung der Hygiene austauschbar; kaschiert mit Schaumstoffpolster für erhöhten Tragekomfort.

Sicherheitspeife: Warnvorrichtung bei nicht hinreichender Luftzufuhr.

Große Spezial-Sichtfolie für reflexionsarme und verzerrungsfreie Sicht ohne Farbverfälschung; schnell und einfach austauschbar.

SATA® Gurteinheiten
 gepolstert;
 a) mit Aktivkohle-Adsorber zur Aufbereitung der Druckluft in Atemluft-Qualität
 b) Industrie-Gurteinheit und
 c) Gurteinheit mit T-Stück jeweils ohne Aktivkohleadsorber; nur zum Betrieb über einen Kombi-Feinfilter mit Aktivkohle-Einheit z. B. SATA filter 484.

SATA® top air™
 Atemluftbefeuchter für ein angenehmes Klima zur Befestigung am Gurtteil.

SATA® air warmer
 Regulierbarer Atemlufterwärmer zur Temperaturerhöhung um max. ca. 10° C zur Befestigung am Gurtteil.

Schalldämpfer

Anwendungsempfehlung Filtertechnik

Filtertype	Anwendungsbereiche/Funktionsweise
SATA filter 100 prep SATA filter 103 prep Seite 86 87	Preiswerte Filtereinheiten, z. B. für den Vorbereitungsbereich bzw. Arbeitsbereich mit Umgebungstemperatur < 50 °C <ul style="list-style-type: none"> • modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter • höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft (100 % technisch saubere Arbeitsluft) • Luftdurchsatz: < 800 NI/min bei 6 bar
SATA filter 414 / 424 / 434 / 444 / 464 / 474 / 484 Seite 88 bis 91	Filtereinheiten für Einsatzbereiche innerhalb von Lackierkabinen <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: bis max. 120 °C, bis max. 60 °C bei Verwendung von Aktivkohle (3. Stufe) • modularer Aufbau bis 3 Stufen inkl. Aktivkohlefilter • höchste Ansprüche an qualifizierte Arbeitsluft (100 % technisch saubere Arbeitsluft) • Luftdurchsatz: 3.600 NI/min bei 6 bar

Schnittmodell SATA filter 484

Große Einstellschraube zum präzisen Regulieren des Arbeitsdrucks.

Druckluft-Manometer zur Differenzdruck-Anzeige (Kontrolle des Feinfilter-Sättigungsgrades).

Luftabgangsmodul.

Optionaler Luftabgang G 1/2 Innengewinde

Wartungsfreies Druckregelventil.

Luftabgänge mit Kugelhähnen und Anschlussgewinden G 1/4 Aussengewinde.

Lufteingang G 1/2 Innengewinde; Luftdurchsatz: 3.600 NI/min. bei 6,0 bar.

Filterstufe 1:

- Wartungsarmer Zyklon scheidet Kondensat und Öltröpfchen ab.
- Sinterfilter zur Abscheidung von Partikeln größer 5 Mikron; Wechselintervall: 6 Monate.

Automatisches Kondensat-Ablassventil – hohe Betriebssicherheit, geringer Serviceaufwand.

Kondensat-Ablassschlauch.

Filterstufe 2:

- Feinfilterpatrone zur Abscheidung von Partikeln größer 0,01 Mikron; Abscheidegrad 99,998 %; Wechselintervall: 6 Monate.

Filterstufe 3:

- Aktivkohlepatrone zur Abscheidung von Öldämpfen bei Einsatz fremdbelüfteter Atemschutzgeräte und bei Verarbeitung von Wasserlacken; Wechselintervall: 3 Monate.

Filterhülse mit einfach zu reinigender Oberfläche.

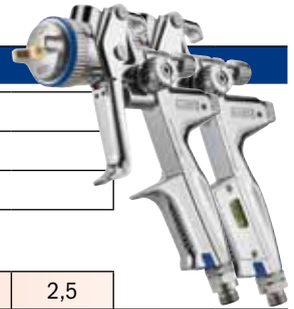
Anwendungsempfehlung Diverse Geräte / Zubehör

Gerätetyp	Anwendungsbereiche/Funktionsweise
SATA Materialdruckbehälter Seite 94 bis 99 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckbeaufschlagte Farbvorratsbehälter zur Speisung von luftzerstäubenden Kesselpistolen bzw. Materialzufuhr für Automatikpistolen • Bevorzugt für Großflächenbeschichtungen • Behältergrößen: 2 l, 10 l, 24 l, 48 l
SATA vario top spray Seite 100 bis 103 	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatische Niederdruck-Doppelmembranförderpumpe zur Speisung von luftzerstäubenden Kesselpistolen bzw. Materialzufuhr für Automatikpistolen, jedoch Ansaugung direkt aus dem Gebinde
SATA anti-dust jet X Seite 108 109 	<ul style="list-style-type: none"> • Die SATA anti-dust jet entfernt Staubpartikel mittels eines rotierenden Luftstrahls und neutralisiert gleichzeitig statisch aufgeladene Lackierobjekte • Betriebe, die industriell Kunststoffteile, Glas, Papier oder ähnliche Materialien lackieren bzw. beschichten, z. B. die Automobil- und Zulieferindustrie
SATA clean RCS SATA clean RCS compact SATA clean RCS micro Seite 110 111 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnell-Reinigungssystem zur Zwischenreinigung von Lackierpistolen für schnelle Farbwechsel beim Einsatz von Einwegbechern, z. B. SATA RPS • Für wasser- bzw. lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
SATA multi clean 2 Seite 110 111 	<ul style="list-style-type: none"> • Geschlossener Pistolenwaschautomat mit integrierter Absaugung zur maschinellen Reinigung von Lackierpistolen • Für wasser- bzw. lösemittelbasierende Lacksysteme geeignet
SATA dry jet SATA dry jet jumbo Seite 112 113 	<ul style="list-style-type: none"> • Beschleunigte Trocknung lackierter Oberflächen beim Einsatz von Wasserlacken • Ideal für Teillackierungen, teure Kabinenaufheizzeiten werden vermieden • Größere Flächenleistung durch Einsatz mehrerer Trockenblaspistolen • Mit 4 Trockenblaspistolen für größere Flächen - auch in großer Höhe -, z.B. für die Seiten und Dächer von Vans und Lieferfahrzeugen
SATA Ausblaspistolen Seite 104 	<ul style="list-style-type: none"> • Für Ab- und Ausblasarbeiten - geringer Luftverbrauch, hohe Leistung • Robust und langlebig • Verschiedene Ausführungen mit Spezialdüsen erhältlich
Abstrahltechnik Seite 104 105 	<ul style="list-style-type: none"> • Abstrahlpistolen mit Hartmetall-Einsatz - Entrosten auf einfache und schnelle Art • Ideal für schwer zugängliche Stellen • Injektor-Saugprinzip wahlweise mittels Handpistole bzw. Großgebinde
Korrosionsschutz Seite 106 107 	<ul style="list-style-type: none"> • Druckbecherpistole für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutzanwendungen aller Fahrzeugtypen. Verschiedene Hohlraumsondensysteme • Feine Zerstäubung selbst bei hochviskosen Materialien durch Druckbeaufschlagung mit bis zu 10 bar

Lackierpistolen



SATAjet® 4000 B RP®/HVLP



SATAjet 4000 B RP (DIGITAL)

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,0 bar - 2,2 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 285 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	166678	166793	166173	166751	166769	166777	166785	168682	168690	168708
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	166686	166694	166181	166702	166710	166728	166736	166744	168716	168724
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Standard mit **RPS-Einwegbecher** 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	171538	167122	167130	167148	167155	-	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

Düse	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DIGITAL mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	166611	166215	166553	166579	166587	166595	166603	168799	168807
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

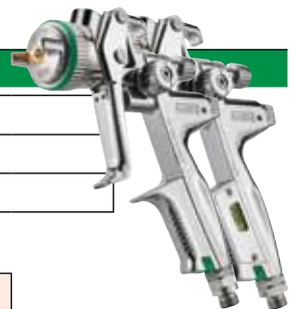
DIGITAL mit **RPS-Einwegbecher** 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	171546	167205	167213	167221	167239	187153	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Düse	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



SATAjet 4000 B HVLP (DIGITAL)

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 430 NI/min
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	166868	166199	166918	166876	166892	166900	168732	168740	168757
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Standard mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	166801	166207	166850	166819	166835	166843	168765	168773	168781
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Standard mit **RPS-Einwegbecher** 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	168252	167163	167171	167197	170506	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DIGITAL mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	166223	166660	166629	166645	166652	168815	168823	168831
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

DIGITAL mit **RPS-Einwegbecher** 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (je 1x) **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	168260	167247	167254	167270	170514	-	-	-
-----------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

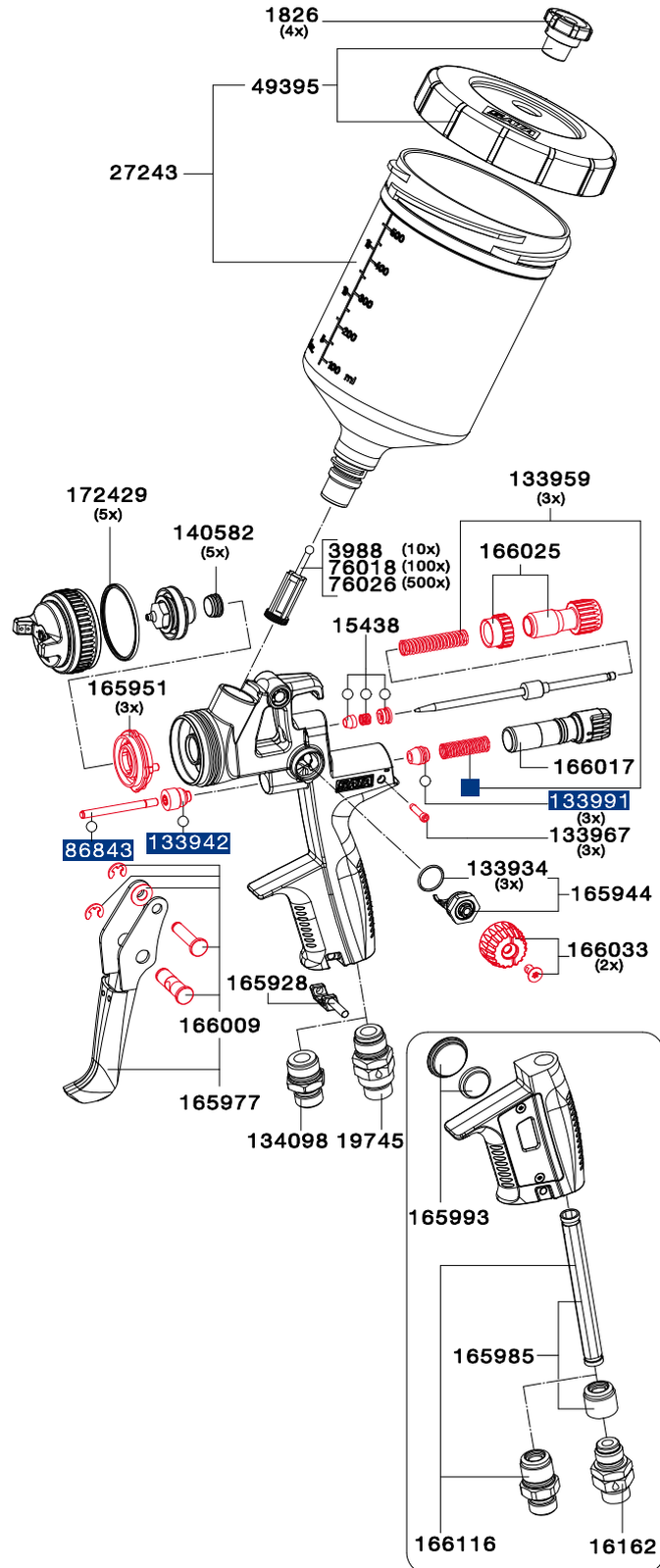
Düsensatz

Art. Nr.	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674
-----------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 4000 B

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (4x)
3988
Lacksieb, 300µm (10x)
15438
Farbnadelpackung
16162
Drehgelenk
19745
Drehgelenk
27243
0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)
76026
Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)
86843
Luftkolbenstange
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133991
Luftkolbenkopf (3x)
134098
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
140582
Dichtelement (5x) für Farbdüse
165928
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
165944
Spindel für R-/B-Regulierung >Quarter Turn<
165951
Luftverteillerring (3x)
165977
Abzugsbügelset
165985
Dichtungshalter mit Hülse
165993
Batterie-Set
166009
Bügelrollen-Set
166017
Luftmikrometer
166025
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
166033
Rändelknopf mit Schraube (je 2x)
166116
Luftanschluss mit Hülse
172429
Dichtring (5x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
165936
Werkzeugsatz
· Universalschlüssel
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel
· Torx Winkelschraubendreher TX20/TX8
· Lacksieb
· Ausziehwerkzeug

Art. Nr./Bez.
166058
Reparatur-Set
82552
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 136960
Dichtungs-Set

SATAjet® 3000 K RP®/HVLP



SATAjet 3000 K RP

	Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar - 3,0 bar
		Luftverbrauch bei 2,5 bar: 430 NI/min
		Spritzabstand: 15 cm - 23 cm
		Materialanschluss: G 3/8 Aussengewinde

Düse	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole

Art. Nr.	92932	93336	93344	93351	93369	93377	
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Düse	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	92494	92502	92510	92528	95422	95356	
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--

Auf Anfrage lieferbar

Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel.



SATAjet 3000 K HVLP

	Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar
		Luftverbrauch bei 2,5 bar: 560 NI/min
		Spritzabstand: 13 cm - 17 cm
		Materialanschluss: G 3/8 Aussengewinde

Düse	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole

Art. Nr.	93385	92924	93393	193656	96164	96172	
----------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	--

Düse	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	92783	92791	92809	191379	92817	92825	
----------	-------	-------	-------	--------	-------	-------	--

Auf Anfrage lieferbar

Pistolen und Düsensätze mit standzeitverlängernder Oberflächenveredelung der Farbdüse und -nadel.

Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen

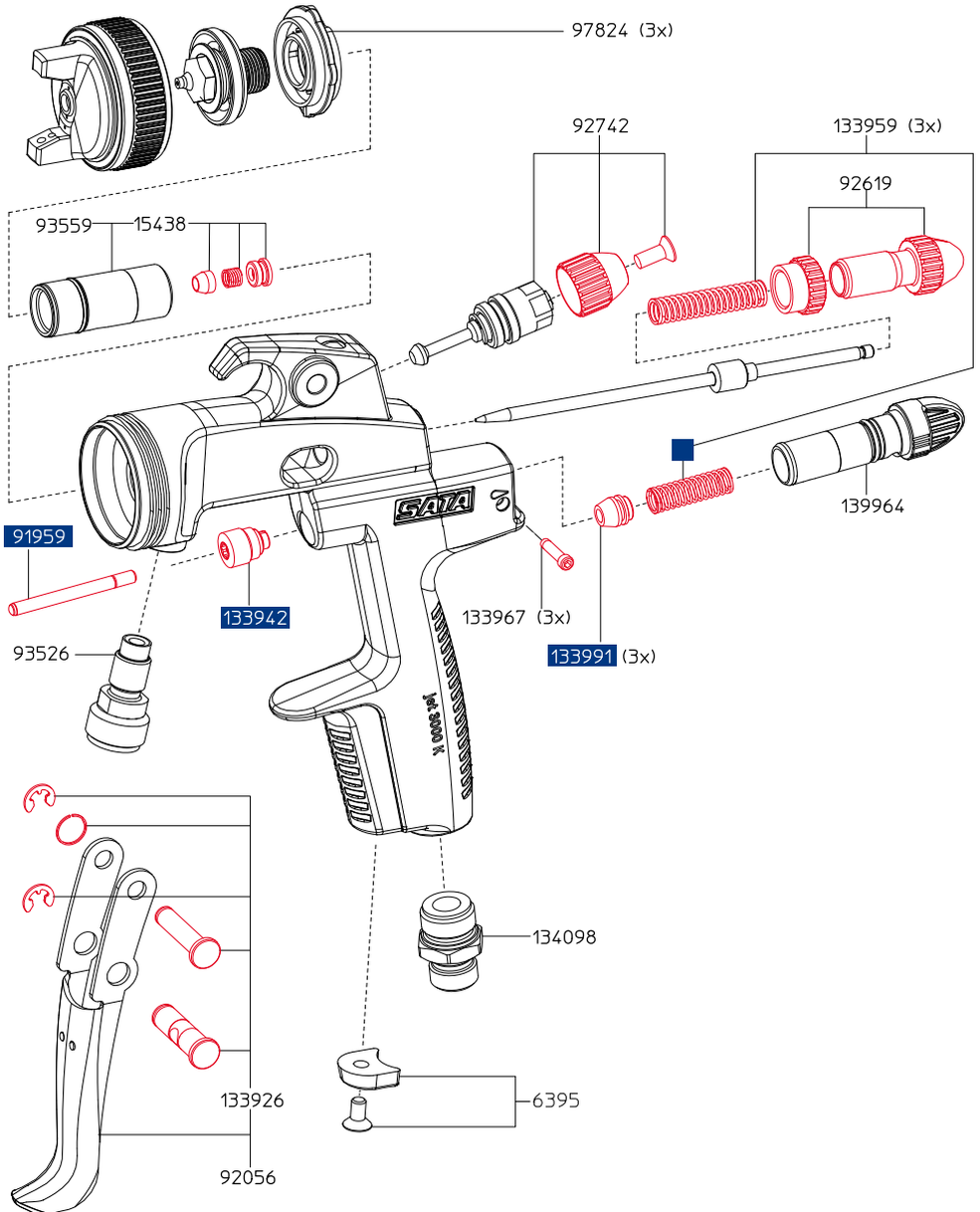
92031	SATA Materialrohr G 3/8 Innengewinde - G 3/8 Außengewinde für SATA Kesselpistolen	
38265	SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8 für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet	

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 48.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 3000 K

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
15438
Farbnadelpackung
91900
Materialanschluss, Edelstahl
91959
Luftkolbenstange
92056
Abzugsbügelset
92619
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
92742
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.
93526
Materialanschluss, Edelstahl
93559
Einsatz, Edelstahl
97824
Luftverteilerling (3x)
133926
Bügelrollen-Set
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133991
Luftkolbenkopf (3x)
134098
Luftanschlusstück G 1/4 Außengewinde
139964
Luftmikrometer



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
92767
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit

SATAjet® 3000 K spray mix



SATAjet 3000 K spray mix

Technische Daten 	Max. Betriebsüberdruck Spritzluft: 10,0 bar
	Max. Betriebsüberdruck Material: 250,0 bar
	Gewicht mit Materialfilter: 650 g

Spray mix Pistole

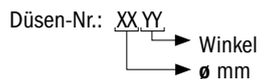
120006	SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse
--------	--

Spray mix Pistole mit Wendeschalter

120014	SATAjet 3000 K spray mix mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, Wendeschalter ohne Wendedüse
120279	Nachrüstset, Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 3000 K spray mix

Düsen SATAjet 3000 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole nicht enthalten)

Materialdüse		Wendedüse für Wendeschalter		Technische Daten						
Düsen-Nr.	Art. Nr.	Düsen-Nr.	Art. Nr.	ø mm	ø Zoll	Winkel	Breite	I/min à 70 bar		Sieb
*										
1840	23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16	200 msh 85 µm	74856 4er Set
2325	7328			0,23	0,009	25°	14	0,23		
2350	7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	120220	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25		
2825	16998			0,28	0,011	25°	14	0,30	100 msh 150 µm	12278 4er Set
2850	50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	120238	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	20206			0,33	0,013	25°	14	0,45	60 msh 250 µm	12260 4er Set
3350	50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	120246	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50		
3825	13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		
3850	7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	120253	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		



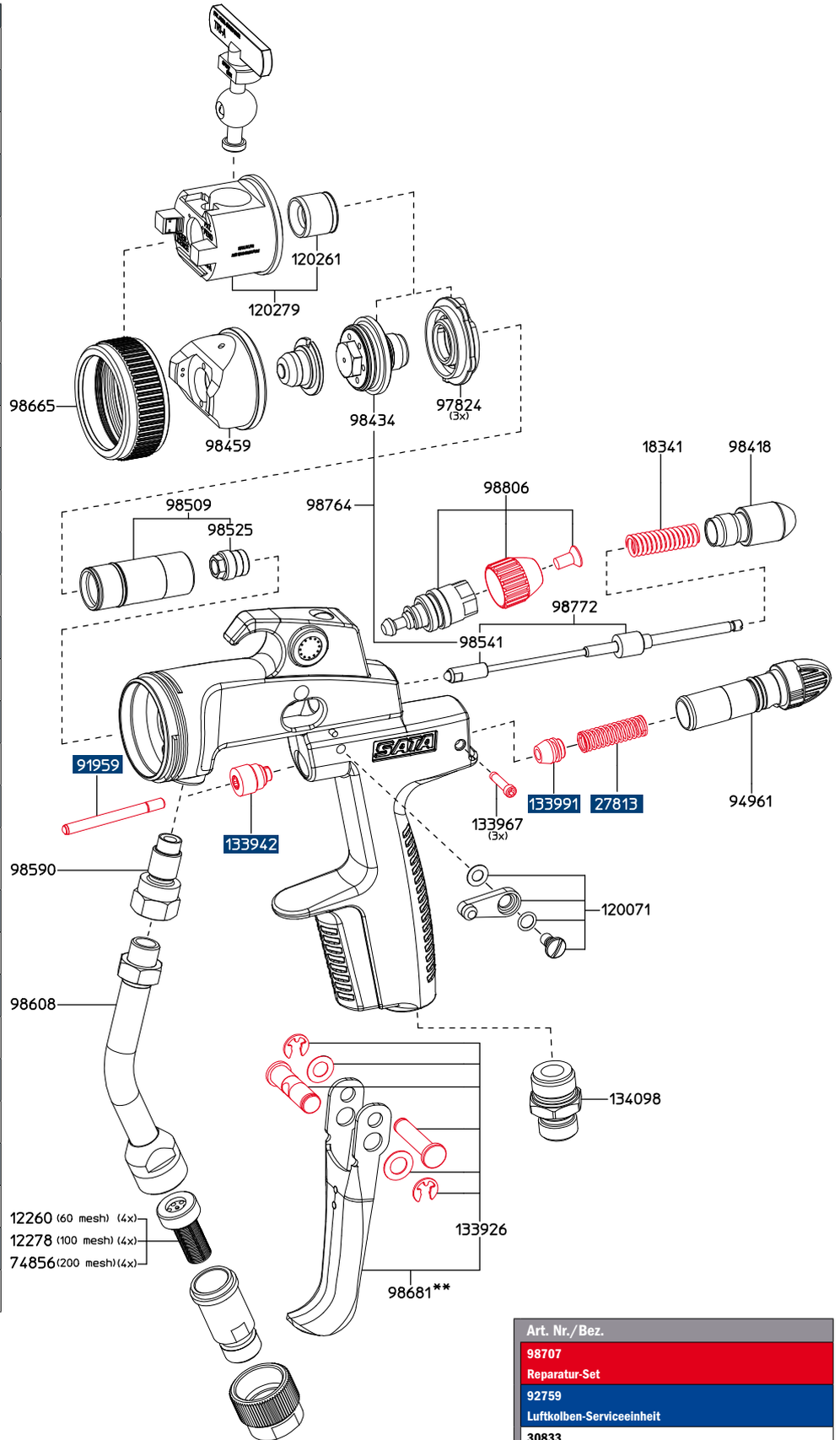
Schlauchpaare siehe Seite 115.

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 48.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 3000 K spray mix

Art. Nr./Bez.
12260
Sieb, 60 msh (4x)
12278
Sieb, 100 msh (4x)
18341
Druckfeder für Farbnadel
27813
Feder für Luftkolben bei SATA Lackierpistolen außer SATA minijet
74856
Sieb-Set: Sieb 200 msh (4x), Siebhalter (2x), Schraube (1x)
91959
Luftkolbenstange
94961
Luftmikrometer
97824
Luftverteillerring (3x)
98418
Abschlusschraube
98434
Vordüse mit Hartmetalleinsatz
98459
Luftdüse Rund-/Breitstrahl
98509
Einsatz mit Dichtungshalter
98525
Dichtungshalter, kpl.
98541
Hartmetallkugelspitze
98590
Materialanschluss
98608
Farbrohr mit Materialfilter 100 msh
98665
Luftdüsenring
98681
Abzugsbügelset
98764
Düzensatz SATAjet 3000 K spray mix, bestehend aus Vordüse und Nadelspitze
98772
Farbnadel mit Hartmetallspitze, kpl.
98806
Rund-/ Breitstrahlregulierung, kpl.
120071
Abzugssperre, kpl.
120261
Dichtungseinheit Wendschalter
120279
Nachrüstsatz, Wendschalter ohne Wendedüse
133926
Bügelrollen-Set
133942
Dichtungshalter, kpl.
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133991
Luftkolbenkopf (3x)
134098
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde



Art. Nr./Bez.
98707
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
30833
SATA Düsenreinigungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAjet® 1000 B RP®/HVLP



SATAjet 1000 B RP

Technische Daten 	Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	151183	151191	149302	149310	150391	149328	151209	151217			
									154161		

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	157875	157883	157891	157909	157917	157925	157933	157941			
									157958		

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258			
									154179		

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

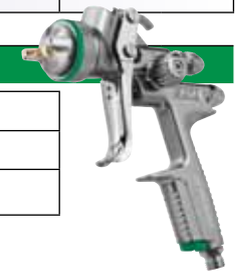
Düsensatz

Art. Nr.	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340			
									154187	154195	

Verlängerungen siehe Seite 46.

SATAjet 1000 B RP für Klebstoffanwendungen

164962	SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	
164970	Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)	
199497	SATAjet 1000 B RP Düse 1,6 OS ohne Steuerbohrungen 0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher	
199505	Düsensatz SATAjet 1000 B RP 1,6 OS (ohne Steuerbohrungen)	



SATAjet 1000 B HVLP

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 13 cm - 17 cm

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	149377	149385	149393	149401		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	157966	157974	157982	157990		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	149419	149427	149435	149443		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

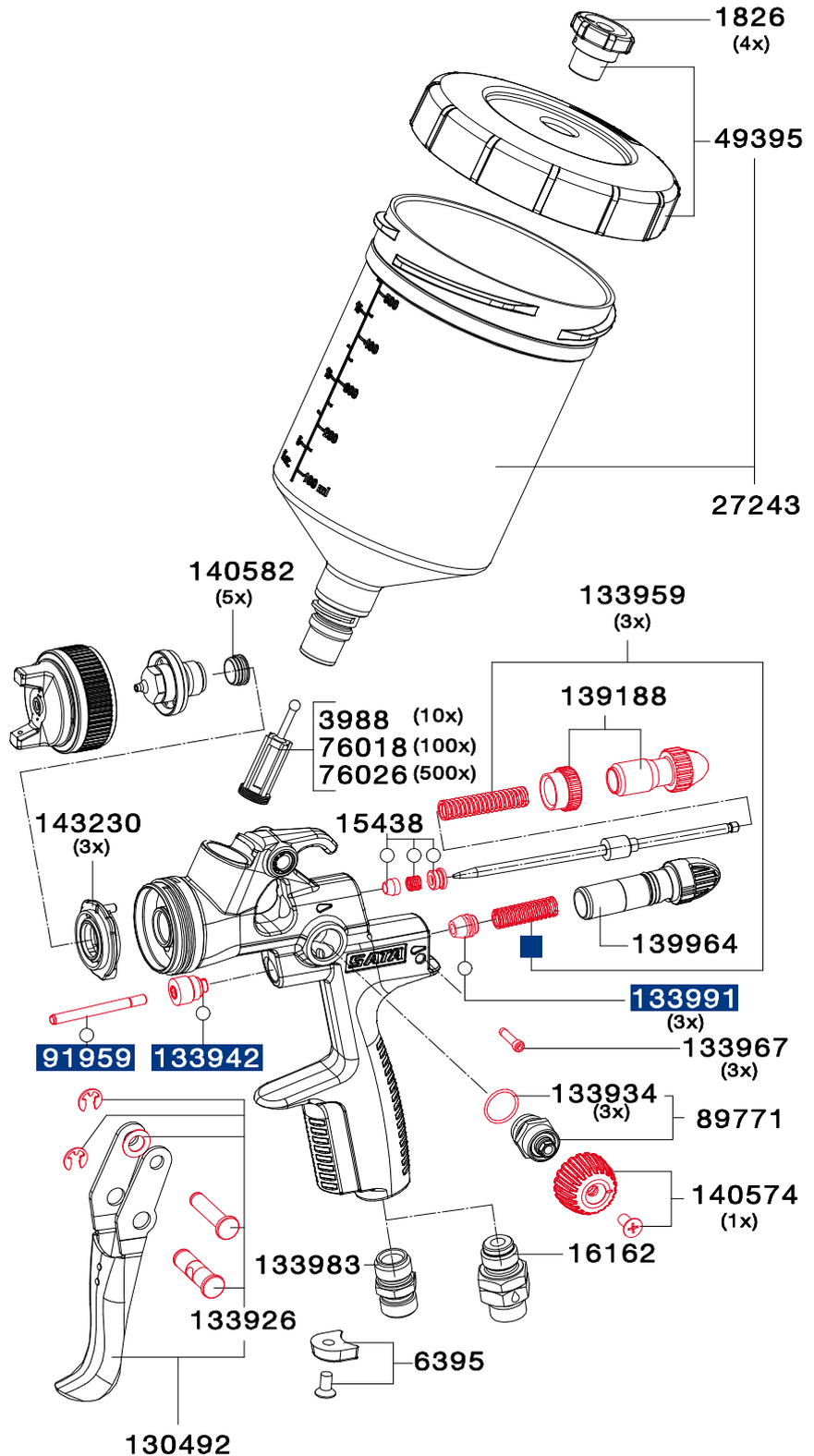
Düsensatz

Art. Nr.	149195	149203	149211	149229		
-----------------	--------	--------	--------	--------	--	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 1000 B

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (4x)
3988
Lacksieb, 300µm (10x)
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
15438
Farbnadelpackung
27243
0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)
76026
Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
130492
Abzugsbügelset
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (5x) für Farbdüse
143230
Luftverteilterring (3x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 B RP®, HVLP LIGNUM



SATAjet 1000 B RP LIGNUM

	Technische Daten	Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar
		Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min
		Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

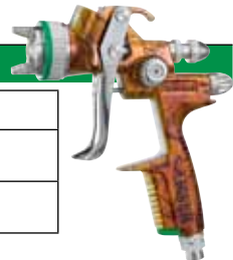
Art. Nr.	-	-	190157	190165	190173	190181	197665	-	-	-
-----------------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340			
									154187	154195	

Verlängerungen siehe Seite 46.



SATAjet 1000 B HVLP LIGNUM

	Technische Daten	Eingangsdruck: 2,0 bar
		Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min
		Spritzabstand: 13 cm - 17 cm

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher mit Drehgelenk

Art. Nr.	190124	190132	190140	-	
-----------------	--------	--------	--------	---	--

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	149195	149203	149211	149229	
-----------------	--------	--------	--------	--------	--

Zubehör

25775	SATA BVD Anbausatz	
29926	SATA Rührwerksbecher, Anbausatz	

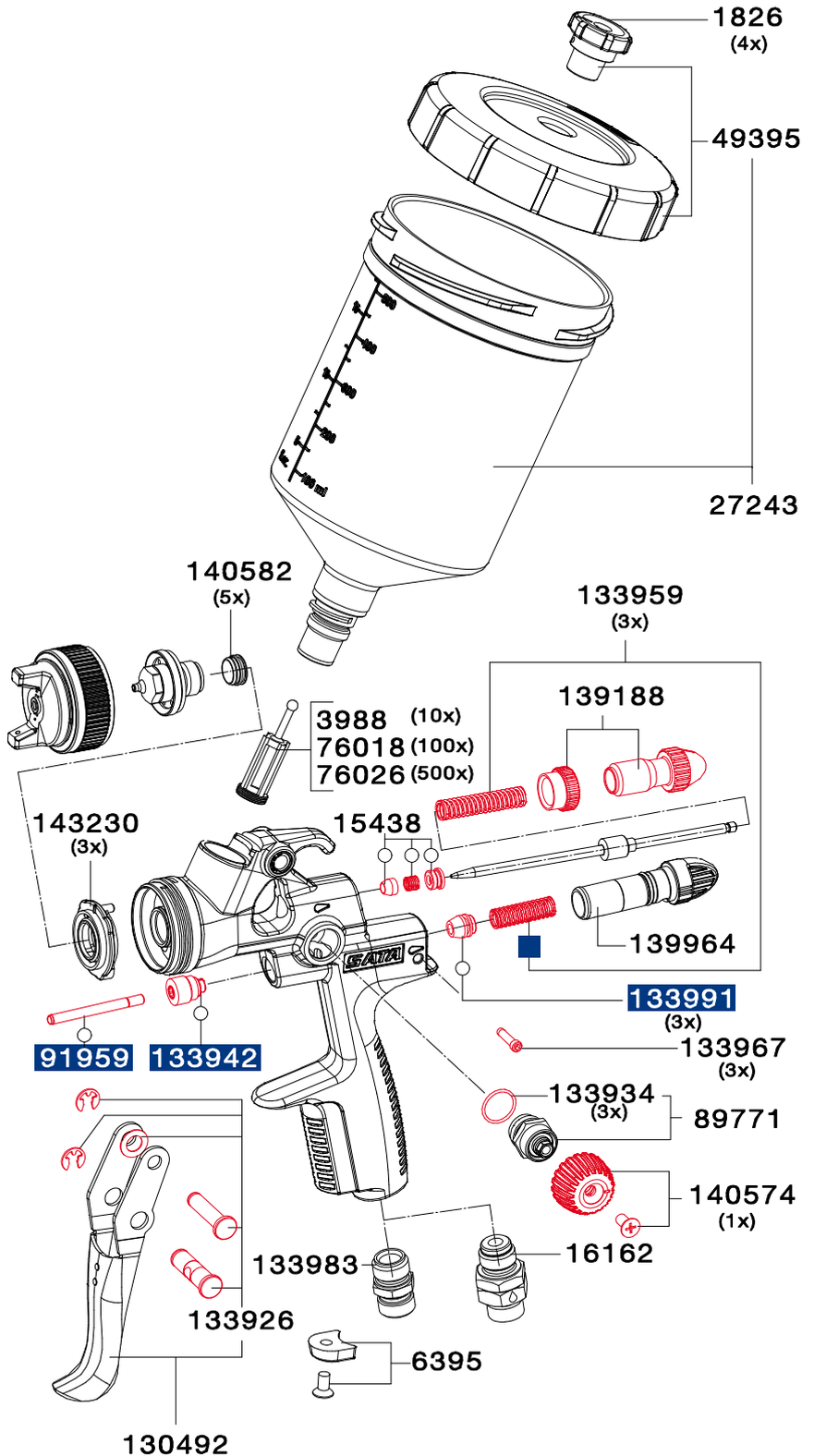
SATA RPS Bechersysteme siehe Seite 60.

Hinweis: Das Modell SATAjet 1000 B LIGNUM ist baugleich zu SATAjet 1000 B. Durch den aufwändigen Veredelungsprozess der Pistolenoberflächen kann es zu leicht abweichenden Farbnuancen kommen. Auch Farbveränderungen, z.B. durch Lichteinflüsse, sind möglich.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 1000 B LIGNUM

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (4x)
3988
Lacksieb, 300µm (10x)
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
15438
Farbnadelpackung
27243
0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)
76026
Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
130492
Abzugsbügelset
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (5x) für Farbdüse
143230
Luftverteilerring (3x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Lacksieb
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel

Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 K RP®/HVLP



SATAjet 1000 K RP

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,5 bar										
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 410 NI/min										
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm										
	Materialanschluss: G 3/8 Aussengewinde										

Düse	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole											
Art. Nr.	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494			
									154336	-	

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	-	-	

Pistole mit Schlitzdüse											
Art. Nr.	-	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	-	

Düsensatz											
Art. Nr.	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536			
									154377	154385	

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	-	-	

Schlitz-Düsensatz											
Art. Nr.							154393	154401	154419	-	

SATAjet 1000 K RP für Klebstoffanwendungen											
161232	SATAjet 1000 K RP Düse 1,6 D Drall-Rundstrahl Materialanschluss G 3/8 Außengewinde										
159707	Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,6 D (Drall-Rundstrahldüse)										
198978	SATAjet 1000 K RP Düse 1,5 OS ohne Steuerbohrungen Materialanschluss G 3/8 Außengewinde										
196816	Düsensatz SATAjet 1000 K RP 1,5 OS (ohne Steuerbohrungen)										



SATAjet 1000 K HVLP

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,5 bar										
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 530 NI/min										
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm										
	Materialanschluss: G 3/8 Aussengewinde										

Düse	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole											
Art. Nr.	139196	139204	139212	193664	139220	139238					

Pistole mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141960	141978	141986	-	142000	142018					

Düsensatz											
Art. Nr.	139253	139261	139279	191387	139287	139295					

Düsensatz mit standzeitverlängernder Oberflächenbeschichtung der Farbdüse und -nadel											
Art. Nr.	141762	141770	141804	-	141812	141838					

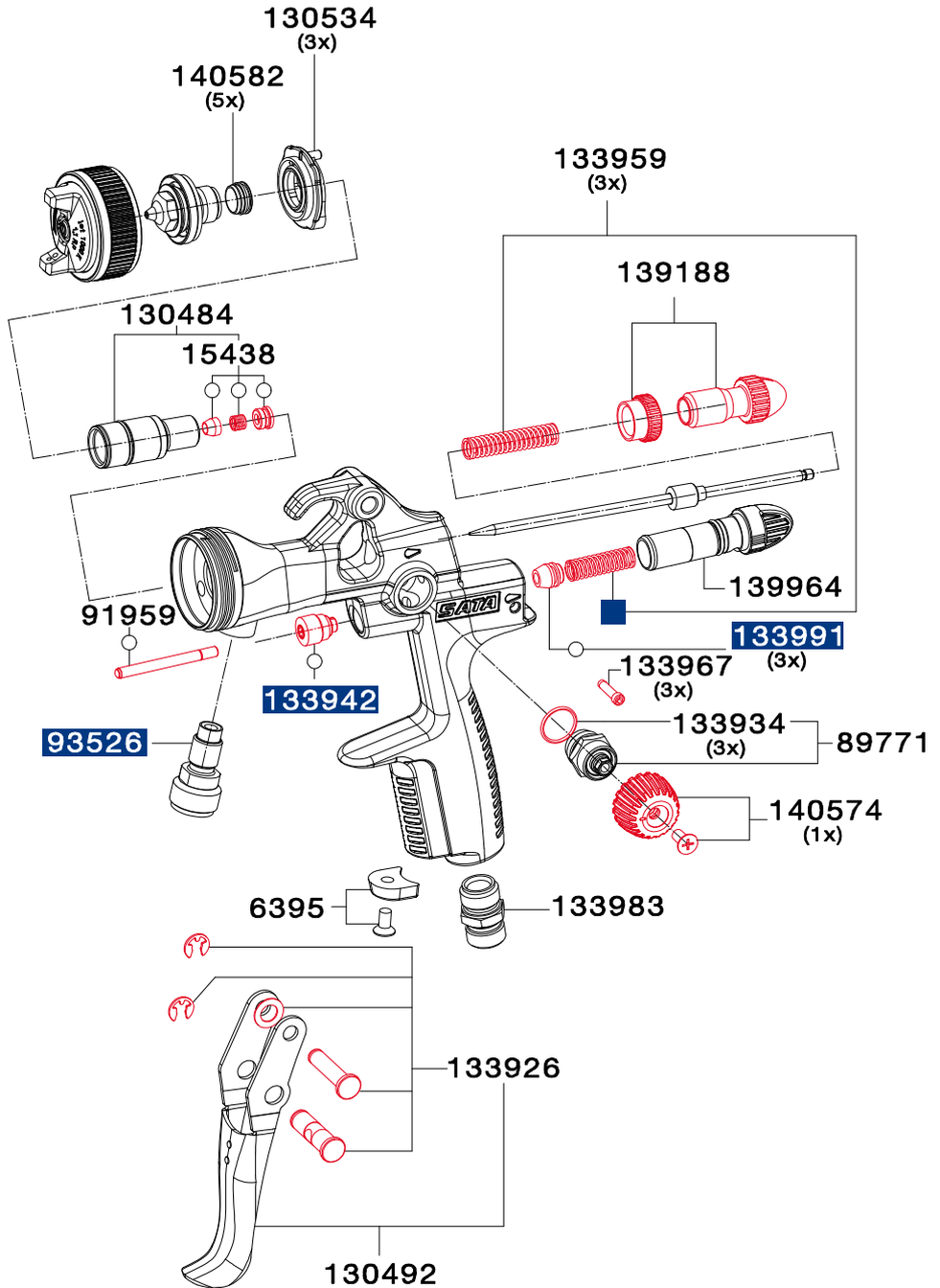
Notwendiges Zubehör für SATA-Kesselpistolen											
92031	SATA Materialrohr G 3/8 Innengewinde - G 3/8 Außengewinde für SATA Kesselpistolen										
38265	SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8 für SATA Kesselpistolen außer SATAminijet										

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 48. Verlängerungen siehe Seite 46.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 1000 K

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
15438
Farbnadelpackung
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
93526
Materialanschluss, Edelstahl
130484
Einsatz, kpl.
130492
Abzugsbügelset
130534
Luftverteilterring (3x)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (5x) für Farbdüse



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 1000 H RP®



SATAjet 1000 H RP

	Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar
		Luftverbrauch bei 2,0 bar: 275 NI/min
		Spritzabstand: 17 cm - 21 cm

Düse	1,3	1,6	1,8	2,0
------	-----	-----	-----	-----

Standard mit 1,0 l Alu-Hängebecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	161034	151266	151274	153353	
----------	--------	--------	--------	--------	--

Düsensatz

Art. Nr.	161059	151613	151621	153379	
----------	--------	--------	--------	--------	--

Weiteres Zubehör

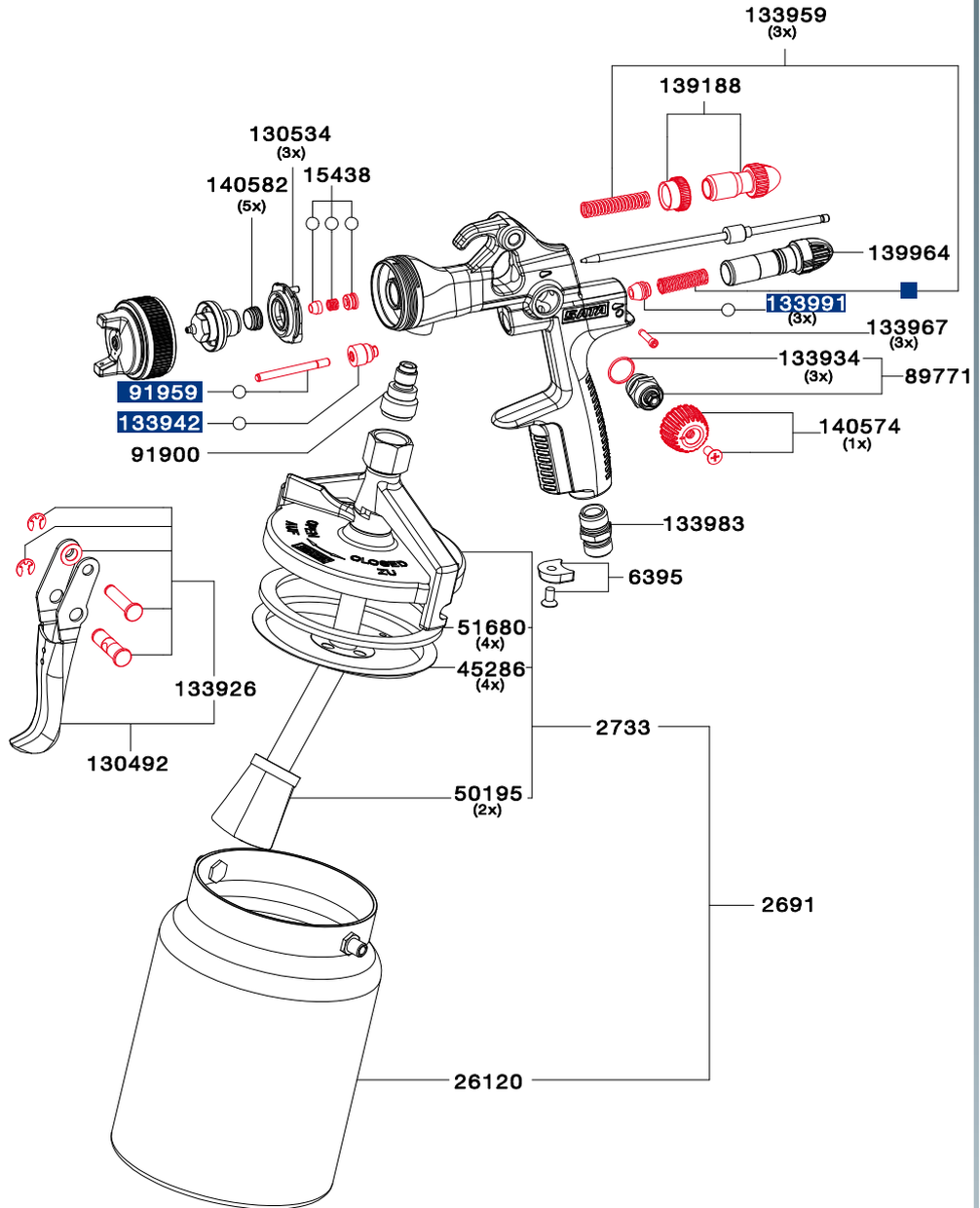
188292	RPS-Adapter Nr. 16 mit QCC u. Anschluss G 3/8 Innengewinde	
188482	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb	
188516	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb	
188490	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb	
188524	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb	
188508	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb	
188532	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb	

SATA RPS Bechersysteme siehe Seite 60.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAJet® 1000 H

Art. Nr./Bez.
2691
1,0 l Alu-Hängebecher, kpl.
2733
Deckelarmatur
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
15438
Farbnadelpackung
26120
1,0 l Alu-Hängebecher, ohne Deckel
45286
Tropfsperre (4x)
50195
Sieb (2x)
51680
Dichtring (4x)
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91900
Materialanschluss, Edelstahl
91959
Luftkolbenstange
130492
Abzugsbügelset
130534
Luftverteillerring (3x)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (5x) für Farbdüse



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set

SATAjet® 100 B F RP®/HVL P, B P



SATAjet 100 B F RP

Technische Daten	Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 290 NI/min
	Spritzabstand: 18 cm - 23 cm



Düse	1,4	1,6	1,8	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	146969	145193	145201	145219
-----------------	--------	--------	--------	--------

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	153023	146134	146142	147421
-----------------	--------	--------	--------	--------

Düse	1,4	1,6	1,8	2,0
-------------	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	146977	145250	145268	145276
-----------------	--------	--------	--------	--------

SATAjet 100 B F HVL P

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 13 cm - 17 cm



Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	146373	145722	145730	145748
-----------------	--------	--------	--------	--------

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	147447	146175	146183	147454
-----------------	--------	--------	--------	--------

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1
-------------	-----	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	146381	145417	145425	145433
-----------------	--------	--------	--------	--------

SATAjet 100 B P

Technische Daten	Eingangsdruck: 1,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 245 NI/min
	Spritzabstand: 18 cm - 23 cm



Düse	P
-------------	---

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	145185
-----------------	--------

Pistole mit 0,75 l QCC-Alu-Mehrwegbecher ohne Drehgelenk

Art. Nr.	146217
-----------------	--------

Düse	P
-------------	---

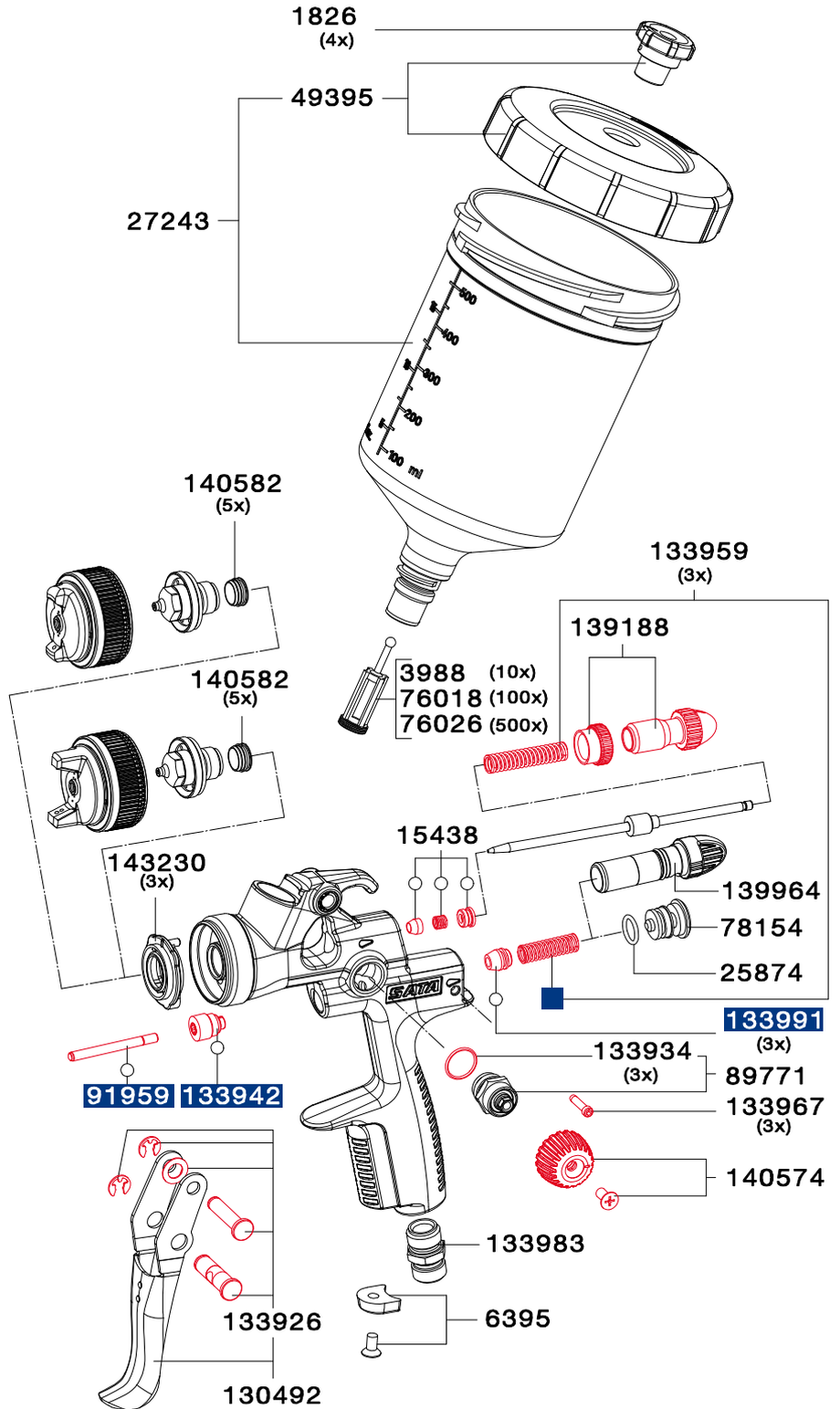
Düsensatz

Art. Nr.	145284
-----------------	--------

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® 100 B

Art. Nr./Bez.
1826
Tropfsperre (4x)
3988
Lacksieb, 300µm (10x)
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
15438
Farbnadelpackung
25874
O-Ring
27243
0,6 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre
76018
Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)
76026
Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)
78154
Abschlusskappe
89771
Spindel für R-/B-Regulierung
91959
Luftkolbenstange
130492
Abzugsbügelset
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133942
Dichtungshalter, kpl.
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlusstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)
139188
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
139964
Luftmikrometer
140574
Rändelknopf mit Schraube
140582
Dichtelement (5x) für Farbdüse
143230
Luftverteiler (3x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9050
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel SW 2
· Innensechskantschlüssel SW 4
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
130542
Reparatur-Set
92759
Luftkolben-Serviceeinheit
○ 183780
Dichtungs-Set



SATAmijet® 4400 B RP®/HVLP



SATAmijet 4400 B RP / RP SR



Technische Daten	Eingangsdruck: 0,5 bar - 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 200 NI/min
	Spritzabstand: 12 cm - 19 cm

Düse	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	bis 31.03.14	ab 01.04.14
-------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	-----------------	----------------

Standard / Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher								
Art. Nr.	202416	198234	198242	198200	198218	198226		

Standard / Spot-Repair mit RPS Einwegbecher 0,3 l (2x)								
Art. Nr.	-	-	-	202390	198358	198366		

Düse	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR		
-------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--	--

Düsensatz								
Art. Nr.	202408	201319	201327	201285	201293	201301		

SATAmijet 4400 B HVLP / HVLP SR



Technische Daten	Eingangsdruck: 0,5 bar - 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 120 NI/min
	Spritzabstand: 12 cm - 15 cm

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR	bis 31.03.14	ab 01.04.14
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------	-----------------	----------------

Standard / Spot-Repair mit 125 ccm QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher											
Art. Nr.	197970	197988	197996	198002	198010	198069	198077	198085	198093		

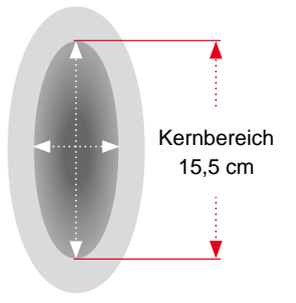
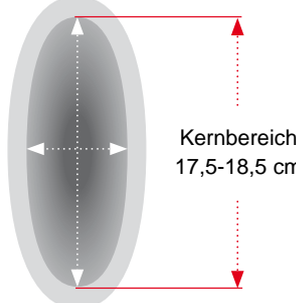
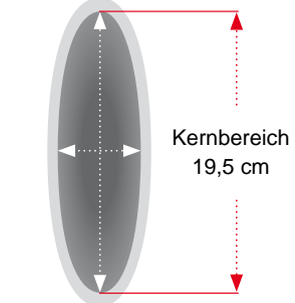
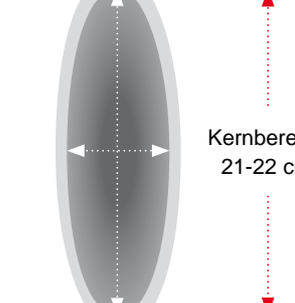
Spot Repair mit RPS Einwegbecher 0,3 l (2x)											
Art. Nr.	-	-	-	-	-	198168	198176	198184	198192		

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR		
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------	--	--

Düsensatz											
Art. Nr.	201194	201202	201210	201228	201236	201244	201251	201269	201277		

198382	SATA design set mit SATAmijet 4400 B HVLP Düse 1,0									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Spritzstrahlvergleich

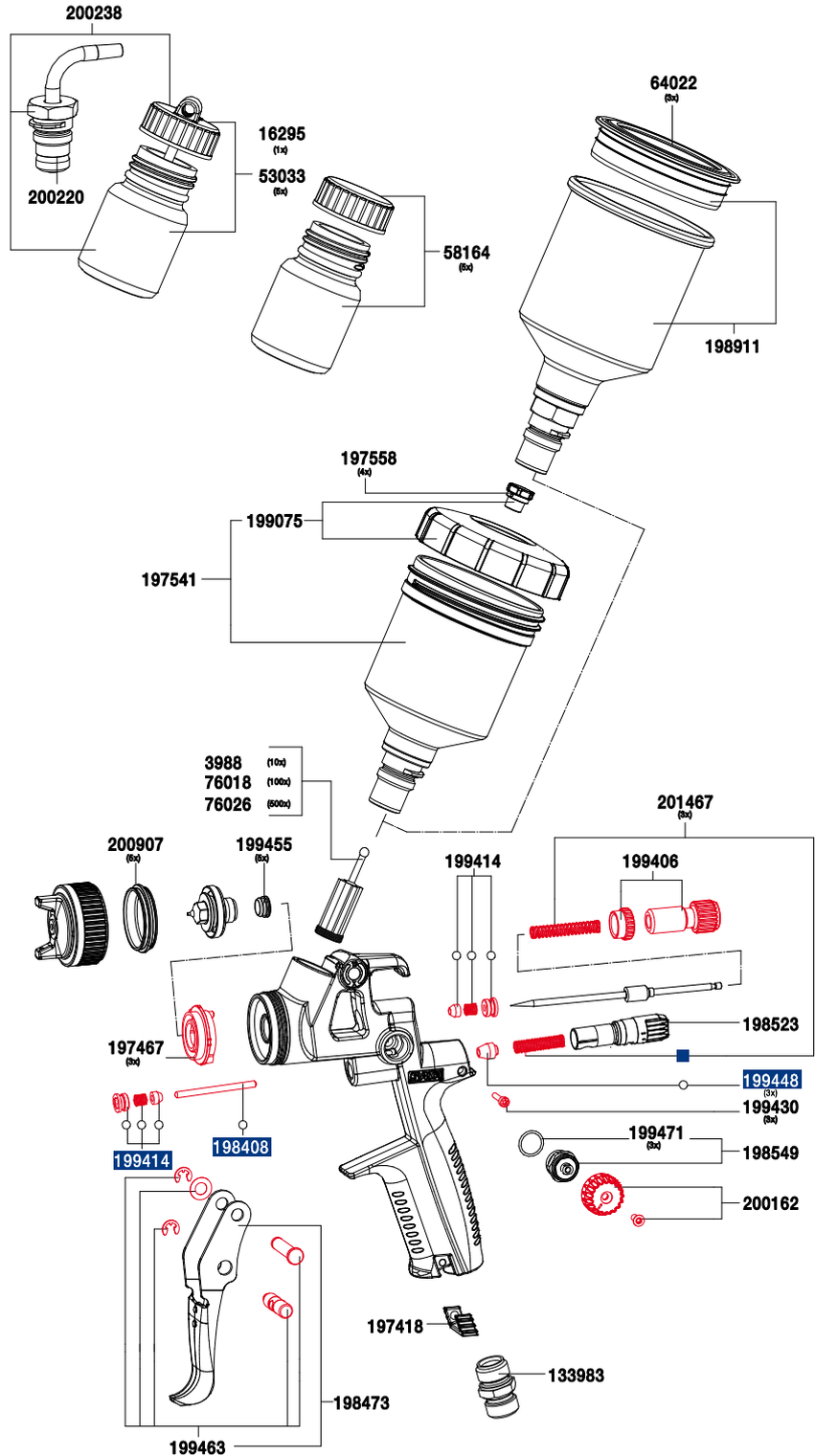
SATAmijet 4400 B HVLP SATAmijet 4400 B RP für Standardanwendungen		SATAmijet 4400 B HVLP SR SATAmijet 4400 B RP SR speziell für Spot Repair-Anwendungen:	
<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Gefahr der Entstehung von hellen Rändern • Ermöglicht das Auftragen sehr dünner Lackschichten 			
1,1 HVLP (bei 2,0 bar) Spritzabstand 15 cm	1,6 RP (bei 2,5 bar) Spritzabstand 17 cm	1,2 HVLP SR (bei 2,0 bar) Spritzabstand 15 cm	1,2 RP SR (bei 2,5 bar) Spritzabstand 17 cm
			
Kernbereich 15,5 cm	Kernbereich 17,5-18,5 cm	Kernbereich 19,5 cm	Kernbereich 21-22 cm

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAminijet® 4400 B

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
3988
Lacksieb, 300µm (10x)
16295
25 ml Glasbecher mit Steckdeckel
53033
25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (5x)
58164
25 ml Glasbecher mit Blinddeckel (5x)
64022
Kunststoffdeckel (3x)
76018
Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)
76026
Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
197418
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
197467
Luftverteilerring (3x)
197541
0,125 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
197558
Tropfsperre (4x)
198408
Luftkolbenstange
198473
Abzugsbügelset
198523
Luftmikrometer
198549
Spindel für R-/B-Regulierung
198911
0,15 l QCC Alu-Mehrwegbecher, kpl.
199075
Schraubdeckel mit Tropfenfangung und Tropfsperre
199406
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
199414
Packung für Farbnadel und Luftkolbenstange
199430
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
199448
Luftkolbenkopf (3x)
199455
Dichtelement (5x) für Farbdüse
199463
Bügelrollen-Set
199471
Dichtung (3x) für Spindel
201467
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
200162
Rändelknopf mit Schraube (je 2x)
200220
Steckbecheranschluss mit QCC
200238
25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (5x) und QCC Steckanschluss (1x)
200907
Dichtring (5x)



Art. Nr./Bez.
198572
Werkzeugsatz
· Universalschlüssel
· Reinigungsbürste
· Innensechskantschlüssel
· Torx Winkelschraubendreher TX20/TX8
· Lacksieb
· Ausziehwerkzeug

Art. Nr./Bez.
198614
Reparatur-Set
199422
Luftkolben-Serviceeinheit
<input type="checkbox"/> 200246
Dichtungs-Set

SATAmiijet® 3000 B HVLP



Ersetzt durch
**SATAmiijet
 4400 B**

SATAmiijet 3000 B HVLP

Technische Daten

Eingangsdruck: 2,0 bar
Luftverbrauch bei 2,0 bar: 115 NI/min
Spritzabstand: 12 cm - 15 cm



Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Düsensatz Standard

Art. Nr.	125583	125591	125609	125617	125625		
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

Düsensatz SR

Art. Nr.					125682	125690	125708	125716		
----------	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------	--	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATAmijet® 1000 K RP®/HVLP



SATAmijet 1000 K RP

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 200 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm
	Materialanschluss: G 1/4 Aussengewinde

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole							
Art. Nr.	187450	187468	187476	187484	187492	197152	

Düsensatz							
Art. Nr.	187625	187633	187641	187658	187666	197160	

SATAmijet 1000 K HVLP

Technische Daten 	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 120 NI/min
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm
	Materialanschluss: G 1/4 Aussengewinde

Düse	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
-------------	-----	-----	-----	-----	-----

Pistole					
Art. Nr.	190280	190298	190306	190314	190322

Düsensatz					
Art. Nr.	190348	190355	190363	190371	190389



Notwendiges Zubehör

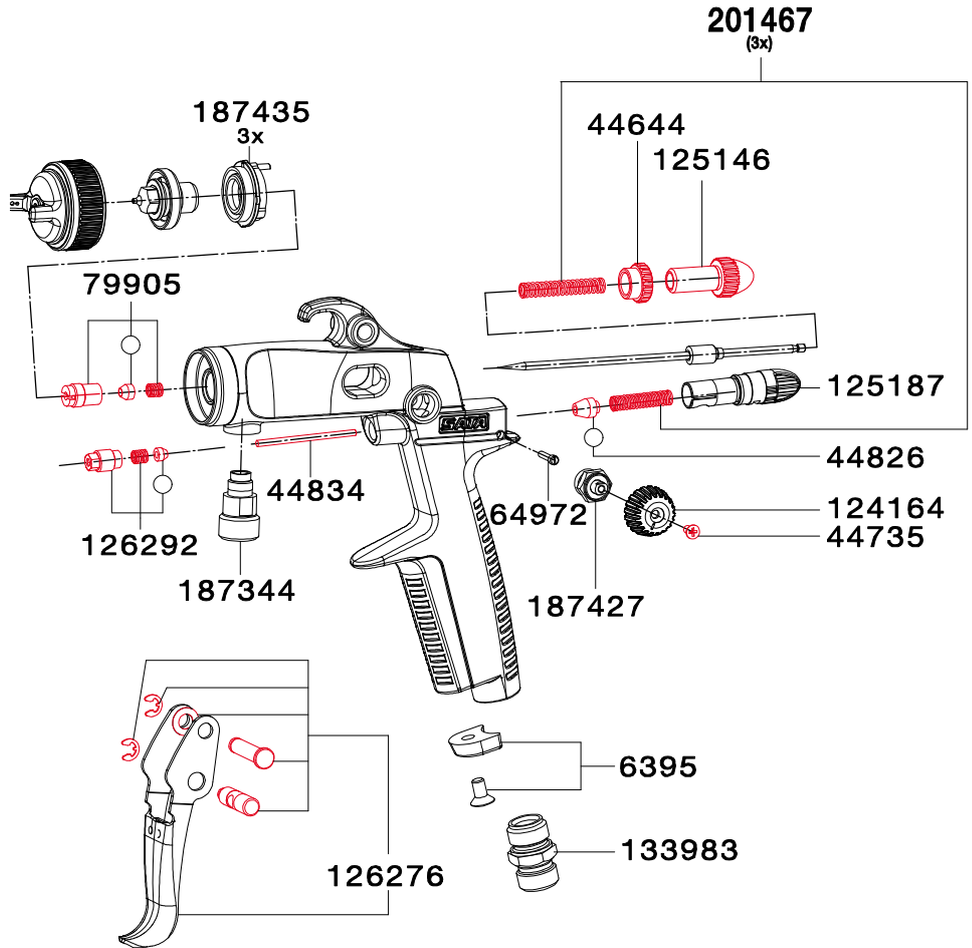
187419	SATA Materialrohr G 1/4 Innengewinde - G 1/4 Außengewinde	
187690	SATA Materialfilter 60 msh, G 1/4	
199018	SATA Materialrohr G 1/4 Innengewinde - G 3/8 Außengewinde	

Weiteres Zubehör sowie Material- und Luftanschlüsse siehe Seite 49.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAminijet® 1000 K

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
44644
Gegenmutter
44735
Senkschraube M 2,5x5, VA
44826
Luftkolbenkopf
44834
Luftkolbenstange
64972
Arretierschraube für Luftmikrometer
79905
Farbnadelpackung
124164
Rändelknopf
125146
Materialmengen-Regulierschraube
125187
Luftmikrometer
126276
Abzugsbügelset
126292
Packungs-Set Luftkolbenstange
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
187344
Materialanschluss, Edelstahl
187427
Spindel für R-/B-Regulierung
187435
Luftverteillerring (3x)
201467
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
125856
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Reinigungsbürste
· Schraubenschlüssel
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
126284
Reparatur-Set
○ 50658
Dichtungs-Set

SATAmijet® 1000 H RP®/HVLP



SATAmijet 1000 H RP ohne Becher

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Luftverbrauch bei 2,5 bar: 200 NI/min
	Spritzabstand: 17 cm - 21 cm
	Materialanschluss: G 1/4 Aussengewinde

Düse 1,4

Pistole ohne Becher

Art. Nr.	187682	
----------	--------	--

Düsensatz

Art. Nr.	187674	
----------	--------	--

SATAmijet 1000 H HVLP ohne Becher

Technische Daten	Eingangsdruck: 2,0 bar
	Luftverbrauch bei 2,0 bar: 120 NI/min
	Spritzabstand: 10 cm - 15 cm
	Materialanschluss: G 1/4 Aussengewinde

Düse 1,4

Pistole ohne Becher

Art. Nr.	191502	
----------	--------	--

Düsensatz

Art. Nr.	191494	
----------	--------	--



Notwendiges Zubehör

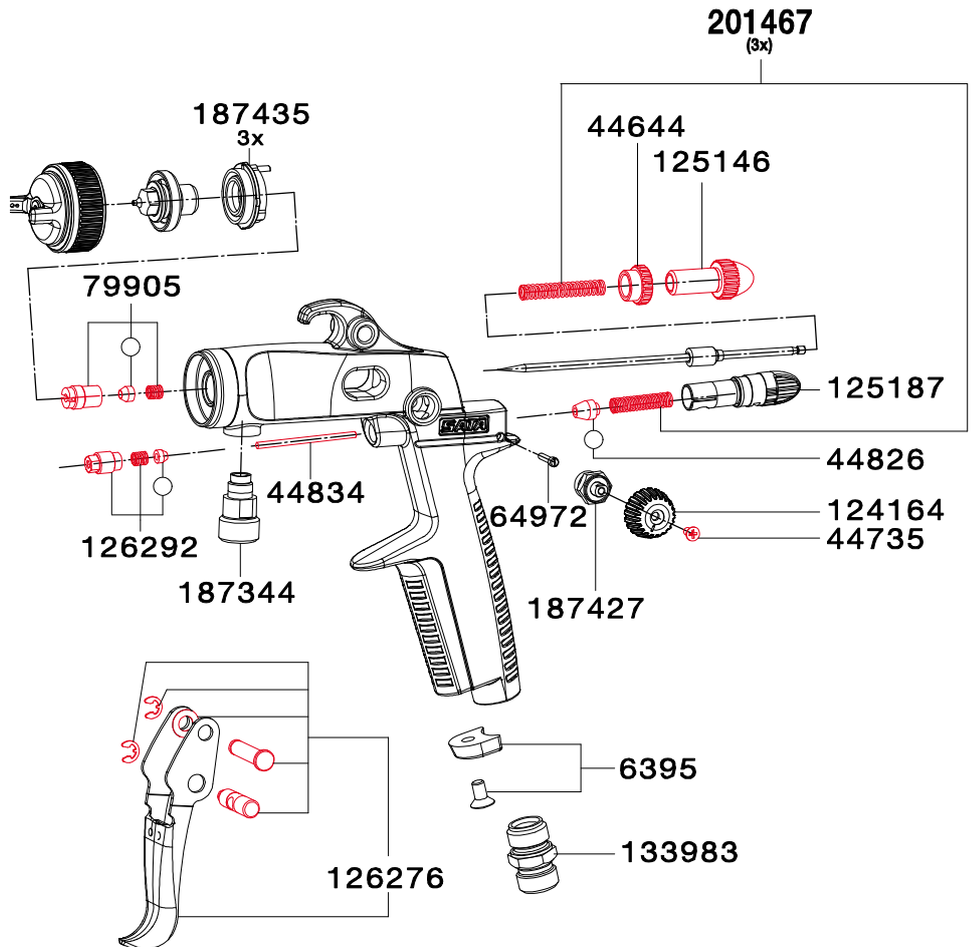
188318	RPS-Adapter Nr. 17 mit QCC u. Anschluss G 1/4 Innengewinde		
188482	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188516	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188490	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188524	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188508	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188532	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		

SATA RPS Bechersysteme siehe Seite 60.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAminijet® 1000 H

Art. Nr./Bez.
6395
CCS-Clips, grün, blau, rot, schwarz (4x)
44644
Gegenmutter
44735
Senkschraube M 2,5x5, VA
44826
Luftkolbenkopf
44834
Luftkolbenstange
64972
Arretierschraube für Luftmikrometer
79905
Farbnadelpackung
124164
Rändelknopf
125146
Materialmengen-Regulierschraube
125187
Luftmikrometer
126276
Abzugsbügelset
126292
Packungs-Set Luftkolbenstange
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
187344
Materialanschluss, Edelstahl
187427
Spindel für R-/B-Regulierung
187435
Luftverteillerring (3x)
201467
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben



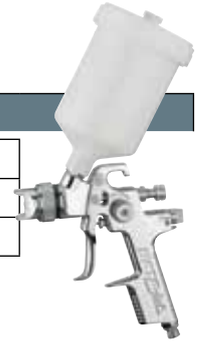
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
125856
Werkzeugsatz
· Ausziehwerkzeug
· Reinigungsbürste
· Schraubenschlüssel
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
126284
Reparatur-Set
○ 50658
Dichtungs-Set

SATAjet® B (SATAjet® GR)



SATAjet B

Technische Daten	Eingangsdruck: 4,0 bar
	Luftverbrauch bei 4,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 18 cm - 23 cm

Düse	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E	2,0
-------------	-------	-----	-------	-------	-------	-----

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **ohne** Drehgelenk

Art. Nr.	3202	3236	3228	3244	3251	-	
-----------------	------	------	------	------	------	---	--

Pistole mit 0,6 l QCC-Kunststoff-Mehrwegbecher **mit** Drehgelenk

Art. Nr.	-	58859	54494	88179	89003	74161	
-----------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	--

Düse	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E	2,0
-------------	-------	-----	-------	-------	-------	-----

Düsensatz

Art. Nr.	4143	4127	3848	4119	4101	4093	
-----------------	------	------	------	------	------	------	--

SATAjet GR

Technische Daten	Eingangsdruck: 4,0 bar
	Luftverbrauch bei 4,0 bar: 350 NI/min
	Spritzabstand: 18 cm - 23 cm

Düse	1,3 W	1,5 W	1,7 W	2,0 W	2,5 W	3,0 W
-------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

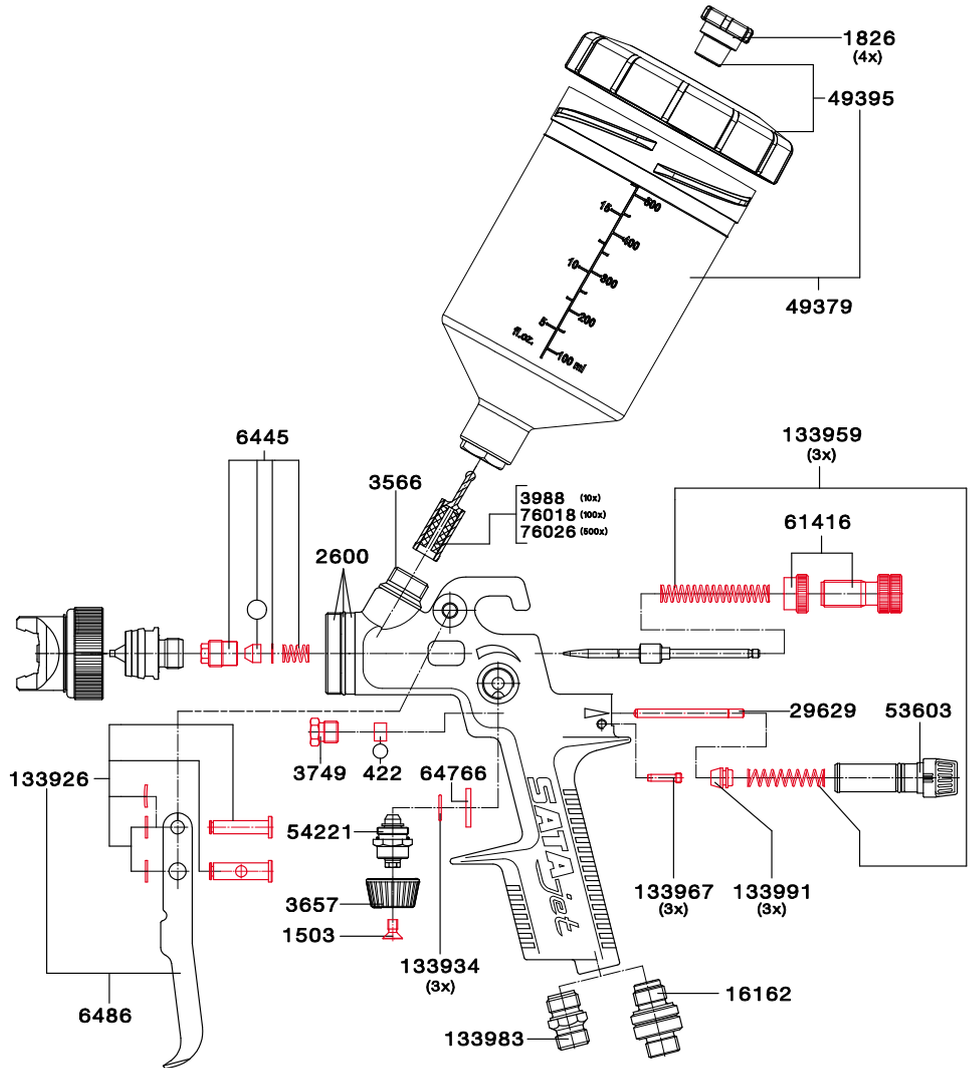
Düsensatz

Art. Nr.	31252	31898	31997	4093	13003	13011	
-----------------	-------	-------	-------	------	-------	-------	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® B (SATAjet® GR)

Art. Nr./Bez.
422
Dichtung für Farbnadel
1503
Senkschraube, Edelstahl
1826
Tropfsperre (4x)
2600
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring
3566
Einlaufnippel
3657
Rändelknopf
3749
Stopfbuchse für Luftkolben
3988
Lacksieb, 300µm (10x)
6445
Farbnadelpackung
6486
Abzugsbügelset
16162
Drehgelenk
29629
Luftkolbenstange
49379
0,6 l Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
49395
Schraubdeckel mit Tropfenfangring und Tropfsperre
53603
Luftmikrometer
54221
Spindel für R-/B-Regulierung
61416
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
64766
Distanzscheibe
76018
Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)
76026
Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlusstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9654
Werkzeugsatz
· Lacksieb
· Reinigungsbürste
· Steckschlüssel SW 7
· Innensechskantschlüssel SW 2/4
· Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
69666
Reparatur-Set
<input type="radio"/> 9829
Dichtungs-Set

SATAjet® H



SATAjet H

Technische Daten

Eingangsdruck: 4,0 bar
 Luftverbrauch bei 4,0 bar: 380 l/min
 Spritzabstand: 18 cm - 23 cm



Düse	1,5	MSH	2,0
-------------	-----	-----	-----

Pistole mit 1,0 l Alu-Hängebecher

Art. Nr.	23721	23747	-		
-----------------	-------	-------	---	--	--

Düse	1,5	MSH	2,0
-------------	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	23663	23697	23689		
-----------------	-------	-------	-------	--	--

Notwendiges Zubehör

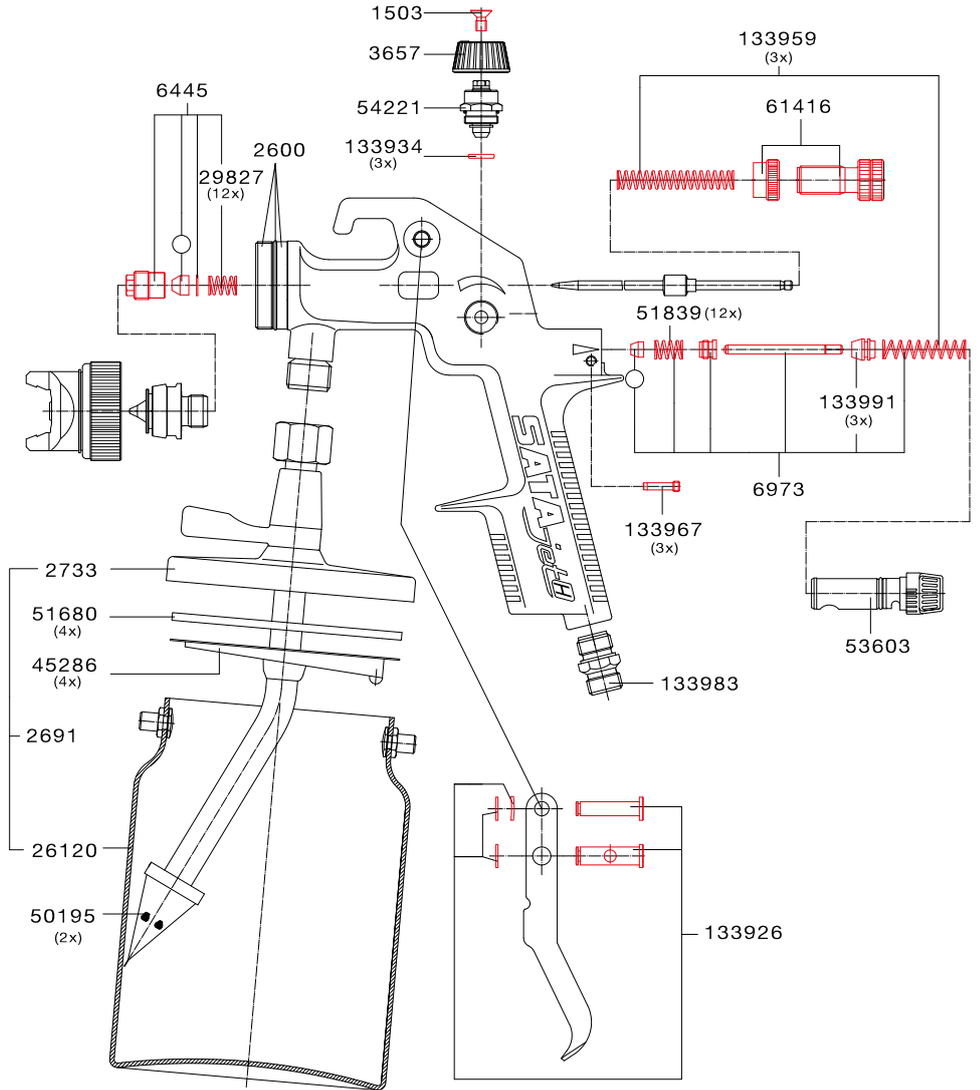
188292	RPS-Adapter Nr. 16 mit QCC u. Anschluss G 3/8 Innengewinde		
188482	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188516	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188490	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188524	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188508	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188532	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		

SATA RPS Bechersysteme siehe Seite 60.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAjet® H

Art. Nr./Bez.
1503 Senkschraube, Edelstahl
2600 Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichtring
2691 1,0 l Alu-Hängebecher, kpl.
2733 Deckelarmatur
3657 Rändelknopf
6445 Farbnadelpackung
6973 Luftkolben-Serviceeinheit
26120 1,0 l Alu-Hängebecher, ohne Deckel
45286 Tropfsperre (4x)
50195 Sieb (2x)
51680 Dichtung (4x)
51839 Druckfeder (12x) für Luftkolbenpackung
53603 Luftmikrometer
54221 Spindel für R-/B-Regulierung
61416 Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
133926 Bügelrollen-Set
133934 Dichtung (3x) für Spindel
133959 Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967 Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983 Luftanschlusstück G 1/4 Außengewinde
133991 Luftkolbenkopf (3x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9654 Werkzeugsatz · Lacksieb · Reinigungsbürste · Steckschlüssel SW 7 · Innensechskantschlüssel SW 2/4 · Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.
70623 Reparatur-Set
○ 50666 Dichtungs-Set

SATA® spray master RP®



SATA spray master RP

Technische Daten

Eingangsdruck: 3,0 bar



Luftverbrauch: 230 NI/min

Düse	SM	1,7	2,0
-------------	----	-----	-----

Pistole mit 0,7 l Druckbecher, Manometer und Reduzierventil

Art. Nr.	72900	73734	74120	
-----------------	-------	-------	-------	--

Düsensatz

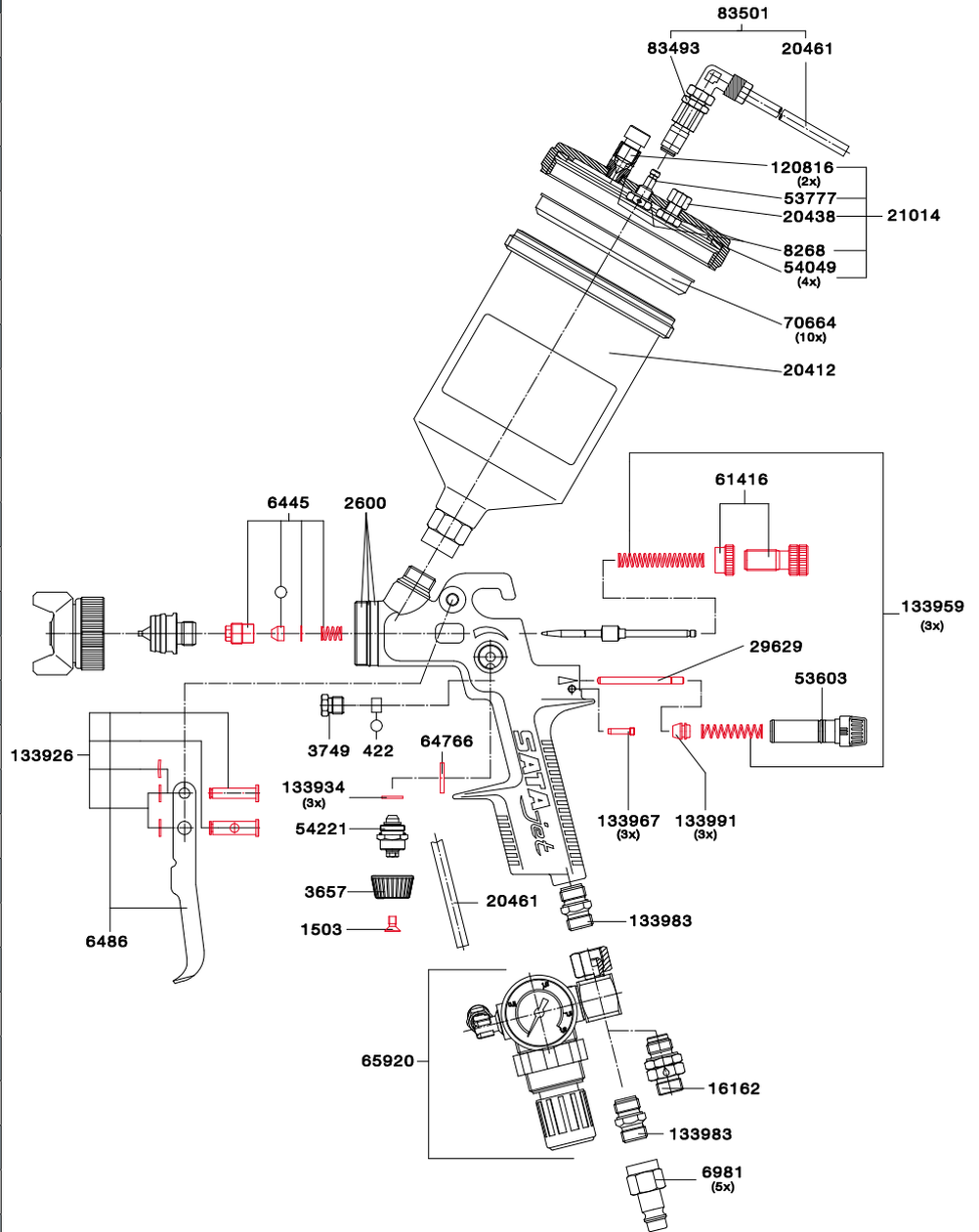
Art. Nr.	77982	73791	78279	
-----------------	-------	-------	-------	--

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® spray master RP®

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
422
Dichtung für Farbnadel
1503
Senkschraube, Edelstahl
2600
Serviceeinheit aus Düseneinsatz, Verteilerscheibe und Dichttring
3657
Rändelknopf
3749
Stopfbuchse für Luftkolben
6445
Farbnadelpackung
6486
Abzugsbügelset
6981
SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4 Innengewinde (5x)
8268
Dichtring
16162
Drehgelenk
20412
0,7 l Druckbecher, Alu ohne Deckel
20438
Sicherheitsventil PN 2
20461
Luftschlauch, Kunststoff
21014
Alu-Deckel, kpl.
29629
Luftkolbenstange
53603
Luftmikrometer
53777
Luftanschluss für Alu-Deckel
54049
Dichtungsring (4x)
54221
Spindel für R-/B-Regulierung
61416
Materialmengenregulierung mit Gegenmutter
64766
Distanzscheibe
65920
Regelarmatur, kpl.
70664
Tropfsperre (10x)
83493
Druckbecheranschluss, kpl.
83501
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss
120816
Druckklasseschraube (2x)
133926
Bügelrollen-Set
133934
Dichtung (3x) für Spindel
133959
Druckfeder (je 3x) für Farbnadel und Luftkolben
133967
Arretierschraube (3x) für Luftmikrometer
133983
Luftanschlussstück G 1/4 Außengewinde
133991
Luftkolbenkopf (3x)



Art. Nr./Bez.

9654

Werkzeugsatz

- Lacksieb
- Reinigungsbürste
- Steckschlüssel SW 7
- Innensechskantschlüssel SW 2/4
- Universalschlüssel



Art. Nr./Bez.

70623

Reparatur-Set

9829

Dichtungs-Set

SATAjet® 20 B



SATAjet 20 B

Technische Daten 	Eingangsdruck: 1,0 bar
	Luftverbrauch bei 1,5 bar: 40 NI/min
	Spritzabstand: variabel

Düse	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-------------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher

Art. Nr.	–	65078	65581	65649	66316	69229	
Art. Nr.	189035						

Pistole mit 65 ml Kunststoffbecher, Glassteckbecher und 3 Glasbecher mit Blinddeckel

Art. Nr.	–	86181	86199	86207	86215	86223	
-----------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	--

Düse	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-------------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

Düsensatz

Art. Nr.	–	60459	60640	61200	61341	61523	
Art. Nr.	189043						

Strichstärken SATAjet 20 B

0,2 mm		Düse fineline 0,2
0,6 mm		Düse 0,2
0,8 mm		Düse 0,35
1,1 mm		Düse 0,5
1,5 mm		Düse 0,8
1,9 mm		Düse 1,0

SATA jet 20 B design set

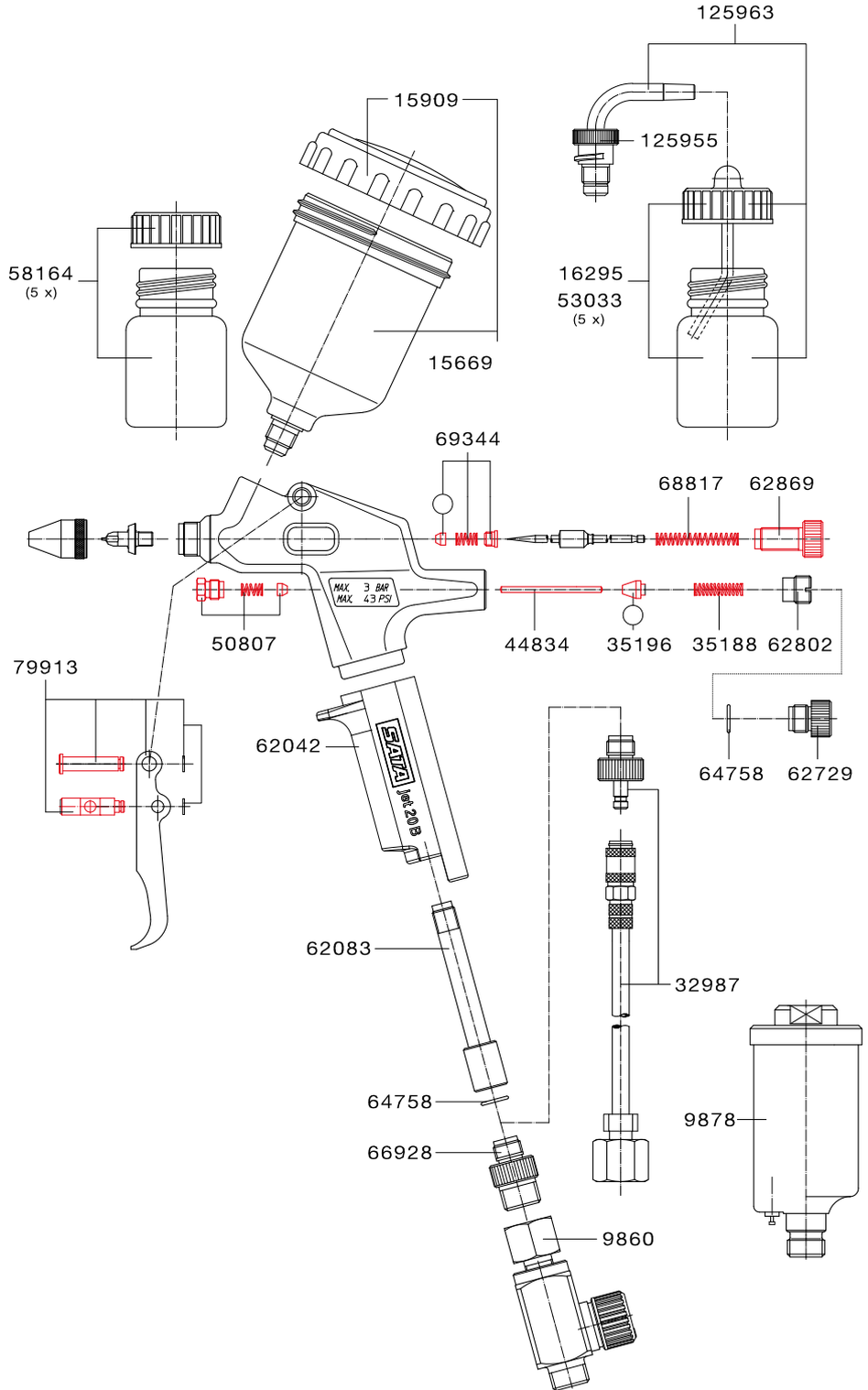
90381	SATA design set mit SATAjet 20 B Düse 0,5		
-------	---	--	---

Montierte Luftschläuche siehe Seite 114.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAJet® 20 B

Art. Nr./Bez.
9860
SATA Luftmikrometer 0-845, G 1/4
9878
SATA mini filter G 1/4
15669
65 ml Kunststoff-Mehrwegbecher, kpl.
15909
Schraubdeckel
16295
25 ml Glasbecher mit Steckdeckel
32987
SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4 Innengewinde, Mini-Schnellkupplung und Nippel
35188
Druckfeder für Luftkolben
35196
Luftkolbenkopf
44834
Luftkolbenstange
50807
Packungs-Set Luftkolbenstange
53033
25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (5x)
58164
25 ml Glasbecher mit Blinddeckel (5x)
62042
Pistolengriff
62083
Luftrohr
62729
Verschlusschraube
62802
Druckschraube G 1/8 Außengewinde
62869
Materialmengen-Regulierschraube
64758
O-Ring
66928
Luftanschluss G 1/8a - G 1/4a
68817
Druckfeder für Farbnadel
69344
Farbnadelpackung
79913
Abzugsbügelset
125955
Steckbecheranschluss mit QCC
125963
25 ml Glasbecher mit Steckdeckel (5x) und QCC Steckanschluss (1x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
9373
Werkzeugsatz
· Reinigungsbürste
· Universalschlüssel
· Sechskant-Schraubendreher



Art. Nr./Bez.
91165
Reparatur-Set
○ 69427
Dichtungs-Set

SATAglyph™ 1/2/3

SATAglyph 1 - Airbrush-Pistole für Einsteiger

Technische Daten 	Eingangsdruck: variabel
	Luftverbrauch: 10 NI/min
	Spritzabstand: variabel



Düse 0,25 0,45

Jeweils im Alu-Koffer

134544	SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	
139568	SATAglyph 1 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	
141408	SATAglyph 1 Düse 0,45 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

Düse 0,25 0,45

Düsensatz

Art. Nr.	134619	134635	
----------	--------	--------	--

SATAglyph 2 - Universelle Airbrush-Pistole

Technische Daten 	Eingangsdruck: variabel
	Luftverbrauch: 10 NI/min
	Spritzabstand: variabel



Düse 0,20 0,25

Jeweils im Alu-Koffer

123430	SATAglyph 2 Düse 0,20 mit 4 ml Fließbecher und 15 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4 Innengewinde, im Alu-Koffer	
5082	SATAglyph 2 Düse 0,25 mit 4 ml Fließbecher und 15 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4 Innengewinde, im Alu-Koffer	
134536	SATAglyph 2 Düse 0,25 mit 4 ml Fließbecher und 15 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

Düse 0,20 0,25

Düsensatz

Art. Nr.	123448	31476	
----------	--------	-------	--

SATAglyph 3 - Premium-Airbrushpistole für Profis

Technische Daten 	Eingangsdruck: variabel
	Luftverbrauch: 10 NI/min
	Spritzabstand: variabel



Düse 0,15 0,25 0,45 0,65

Jeweils im Alu-Koffer

134551	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, PVC-Luftschlauch 3m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4 Innengewinde, im Alu-Koffer	
134569	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 2,5 ml Fließbecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	
134577	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, PVC-Luftschlauch 3 m mit Mini-Schnellkupplung und G 1/4 Innengewinde, im Alu-Koffer	
134585	SATAglyph 3 Düse 0,25 mit 5 ml Hängebecher, im Alu-Koffer, ohne Schlauch	

Düse 0,15 0,25 0,45 0,65

Düsensatz

Art. Nr.	134643	134650	134668	134676	
----------	--------	--------	--------	--------	--

Luftschläuche für Designpistolen siehe Seite 114.

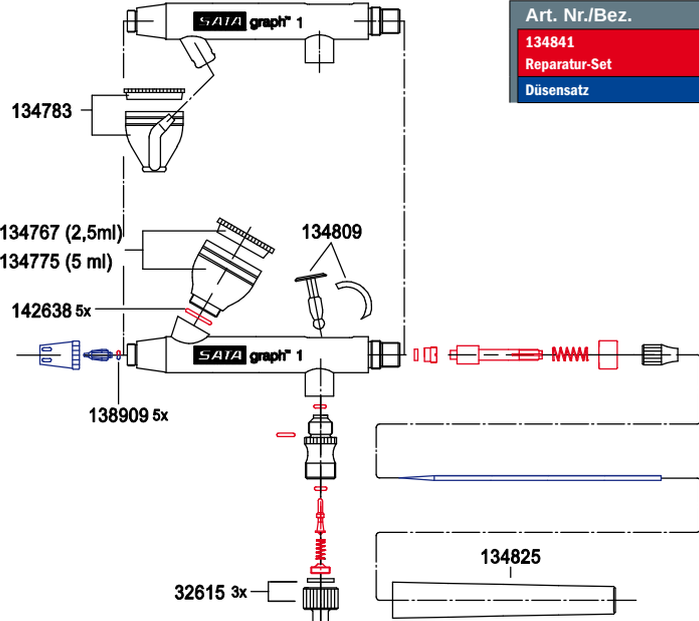
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATAglyph™ 1/2/3

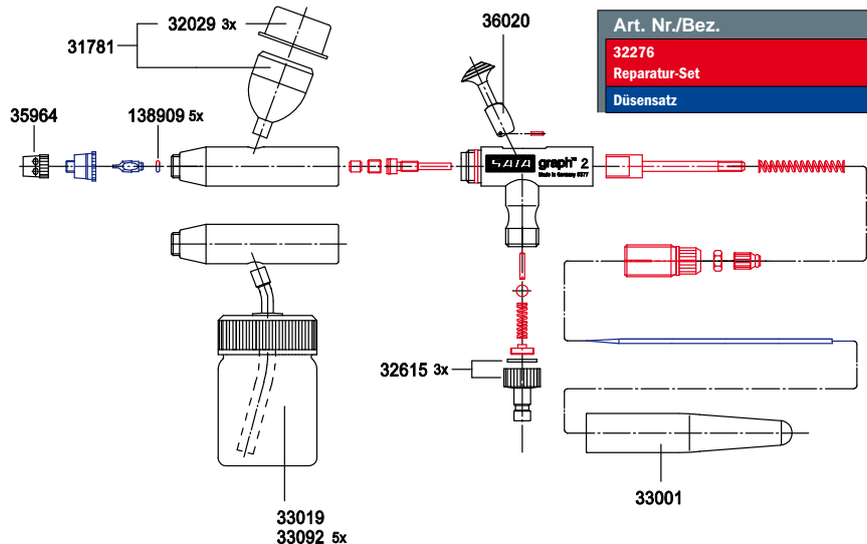
Art. Nr./Bez.
SATAglyph 1
32615 Kupplungsstück (3x)
134767 2,5 ml Fließbecher, kpl.
134775 5 ml Fließbecher, kpl.
134783 5 ml Hängebecher, kpl.
134809 Abzugshebel
134825 Griff-Endstück
138909 O-Ring (5x)
142638 O-Ring (5x)

Art. Nr./Bez.
SATAglyph 2
31781 4 ml Fließbecher mit 3 Kunststoffdeckeln
32029 Kunststoffdeckel (3x)
32615 Kupplungsstück (3x)
33001 Griff-Endstück
33019 15 ml Glasbecher mit Steckdeckel und -anschluss
33092 15 ml Glasbecher mit Steckdeckel und -anschluss (1x) und Blinddeckel (5x)
35964 Nadelkappe
36020 Abzugshebel
138909 O-Ring (5x)

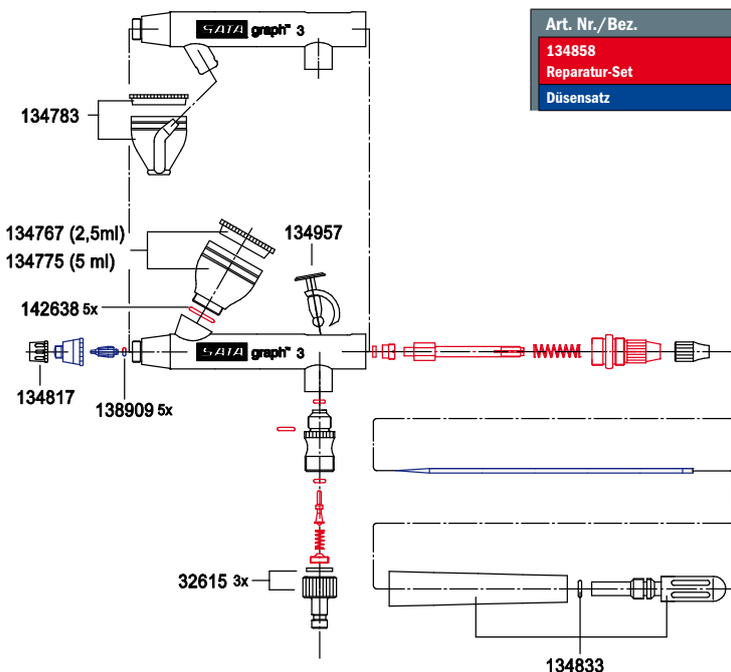
Art. Nr./Bez.
SATAglyph 3
32615 Kupplungsstück (3x)
134767 2,5 ml Fließbecher, kpl.
134775 5 ml Fließbecher, kpl.
134783 5 ml Hängebecher, kpl.
134817 Nadelkappe
134833 Griff-Endstück, kpl.
134957 Abzugshebel
138909 O-Ring (5x)
142638 O-Ring (5x)



Art. Nr./Bez.
134841 Reparatur-Set
Düsenatz



Art. Nr./Bez.
32276 Reparatur-Set
Düsenatz



Art. Nr./Bez.
134858 Reparatur-Set
Düsenatz

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Verlängerungen SATAjet® 1000 K RP®, B RP®

Verlängerungen SATAjet 1000 K RP			
154435	Verlängerung, 20cm mit Rund-/ Breitstrahldüsensatz 1,5 für SATAjet 1000 K RP		
154476	Verlängerung, 20cm mit Schrägstrahldüsensatz 1,6 Sprühwinkel 45° für SATAjet 1000 K RP		
154518	Tellerinnenmischverlängerung, 20cm mit Düsensatz RP 1,6 Sprühwinkel 360° für SATAjet 1000 K RP		
154559	Verlängerung, 20cm mit Winkelkopf-Breitstrahldüse 1,5 für SATAjet 1000 K RP		
Verlängerungen SATAjet 1000 B RP			
154211	Verlängerung, 20cm mit Rund-/ Breitstrahldüsensatz 1,6 für SATAjet 1000 B RP		
154252	Verlängerung, 20cm mit Schrägstrahldüsensatz 1,6 Sprühwinkel 45° für SATAjet 1000 B RP		
154294	Verlängerung, 20cm mit Winkelkopf-Breitstrahldüse 1,6 für SATAjet 1000 B RP		
178533	Verlängerung, 40cm mit Schrägstrahldüsensatz 1,6 Sprühwinkel 90°, drehbar für SATAjet 1000 B RP		
185520	Verlängerung, 20cm mit Schrägstrahldüsensatz 1,6 Sprühwinkel 90°, drehbar für SATAjet 1000 B RP vorzugsweise mit SATA BVD		

Weitere Verlängerungen auf Anfrage.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zubehör für SATA Hängebecherpistolen

Adapter zur Verwendung von SATA RPS mit Hängebecherset			
188318	RPS-Adapter Nr. 17 mit QCC u. Anschluss G 1/4 Innengewinde für SATAMinijet 1000 H		
188292	RPS-Adapter Nr. 16 mit QCC u. Anschluss G 3/8 Innengewinde für SATAjet 1000 H		
Hängebecherset für SATAMinijet 1000 H RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP			
188482	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188516	RPS-Hängebecherset für 0,3 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188490	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188524	RPS-Hängebecherset für 0,6 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188508	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 25x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		
188532	RPS-Hängebecherset für 0,9 l bestehend aus je 50x Dübel, Ansaugschlauch und Sieb		

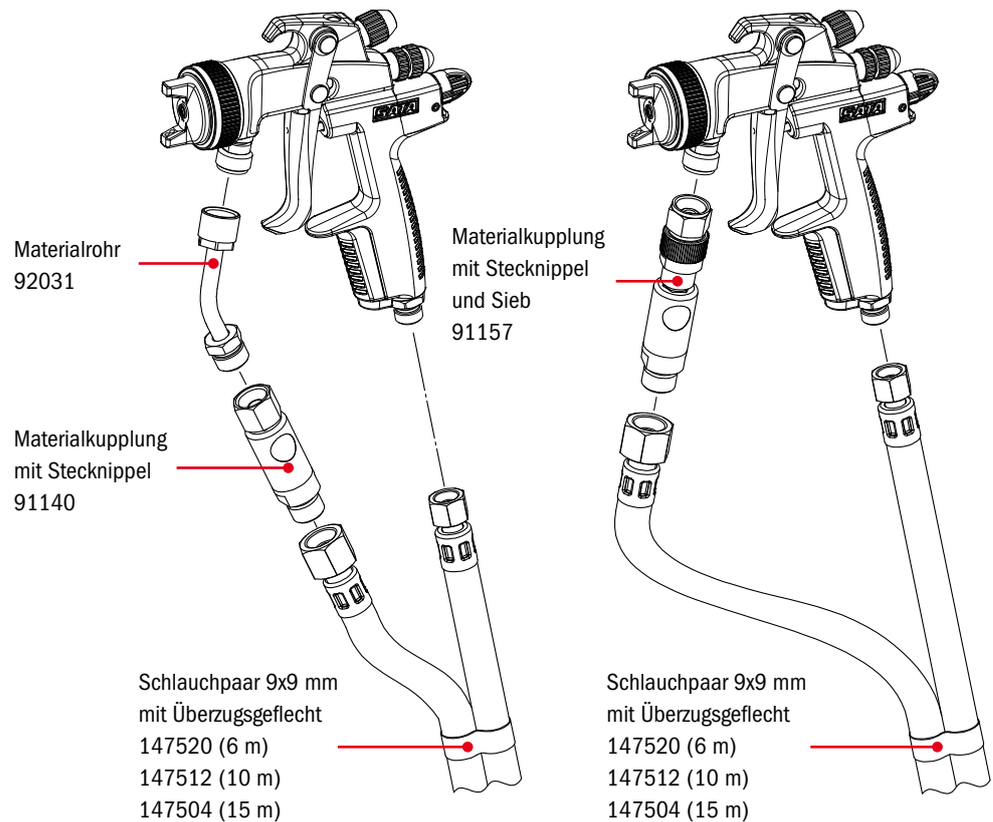
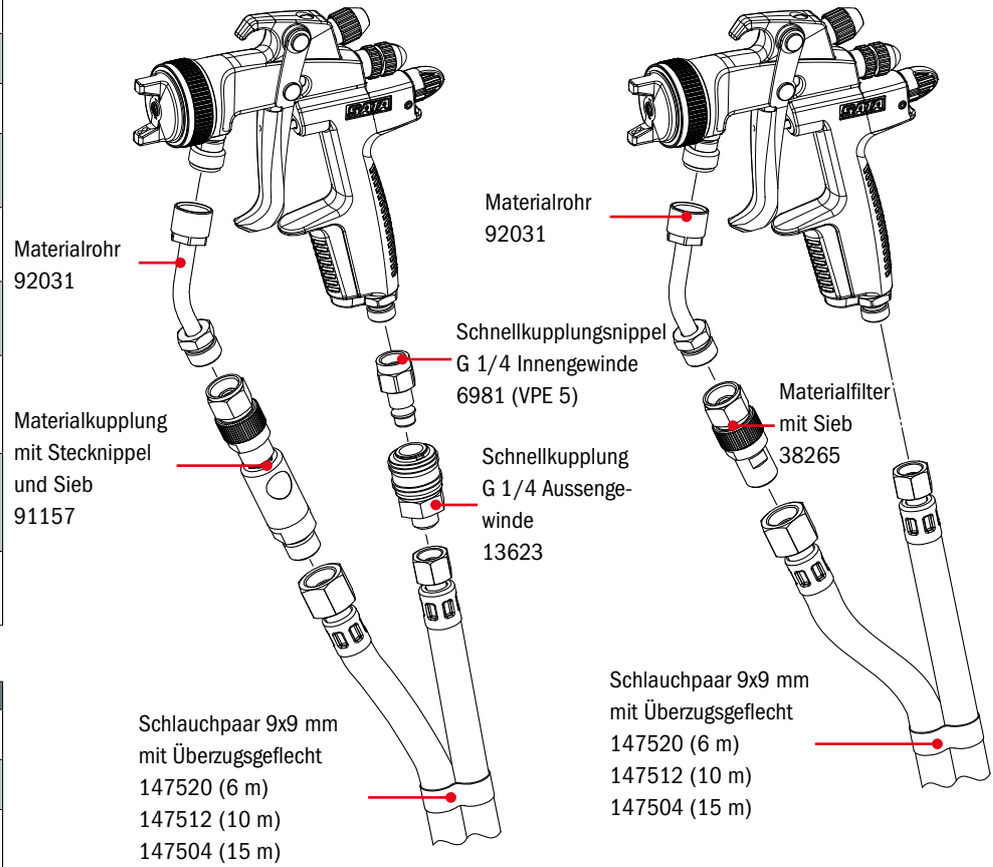
SATA RPS Bechersysteme siehe Seite 60.

Material- und Luftanschluss SATAJet® 3000 K, 1000 K

Art. Nr./Bez.
6981 SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4 Innengewinde (5x)
13623 SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde
38265 SATA Materialfilter 60 msh, G 3/8
91140 SATA Materialkupplung G 3/8 Außengewinde mit Steckniessel G 3/8 Innengewinde
91157 SATA Materialkupplung G 3/8 Außengewinde mit Steckniessel G 3/8 Innengewinde und Sieb 60 msh
92031 SATA Materialrohr G 3/8 Innengewinde - G 3/8 Außengewinde
147504 SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
147512 SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
147520 SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde

Ersatzsiebe

Art. Nr./Bez.
12260 Sieb, 60 msh (4x)
12278 Sieb, 100 msh (4x)
74856 Sieb-Set: Sieb 200 msh (4x), Siebhalter (2x), Schraube (1x)



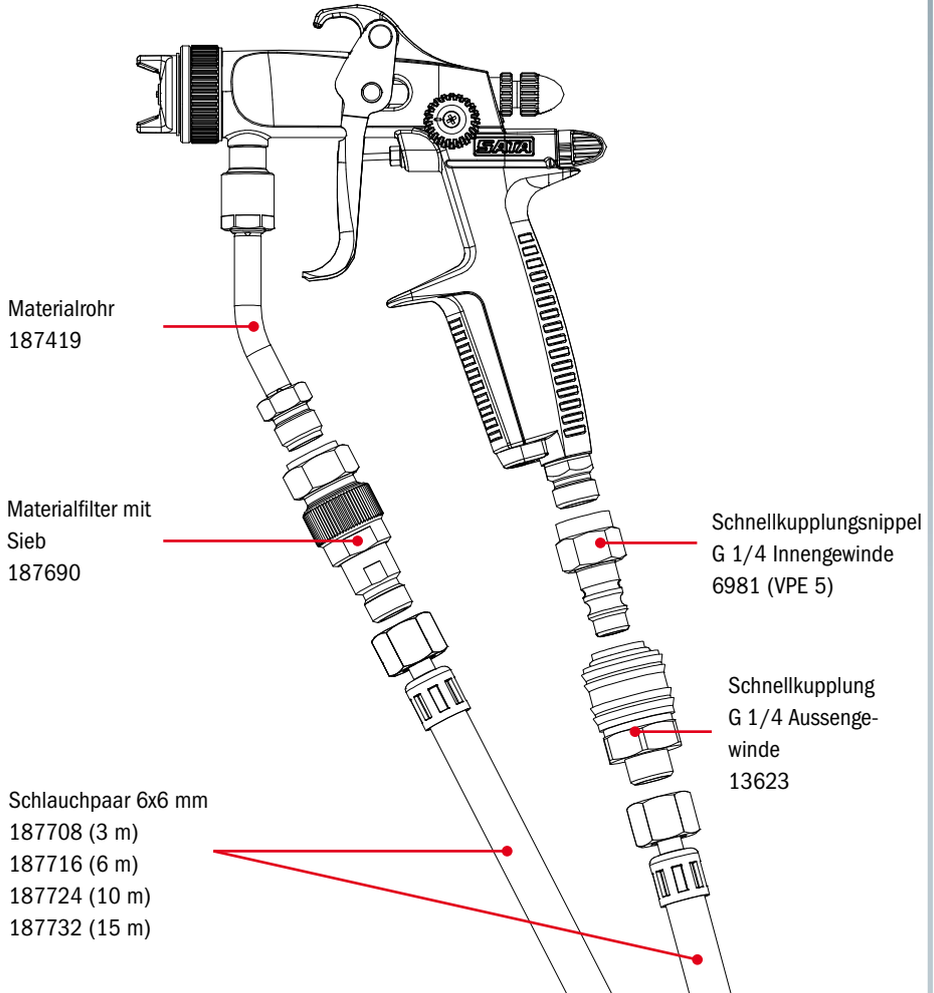
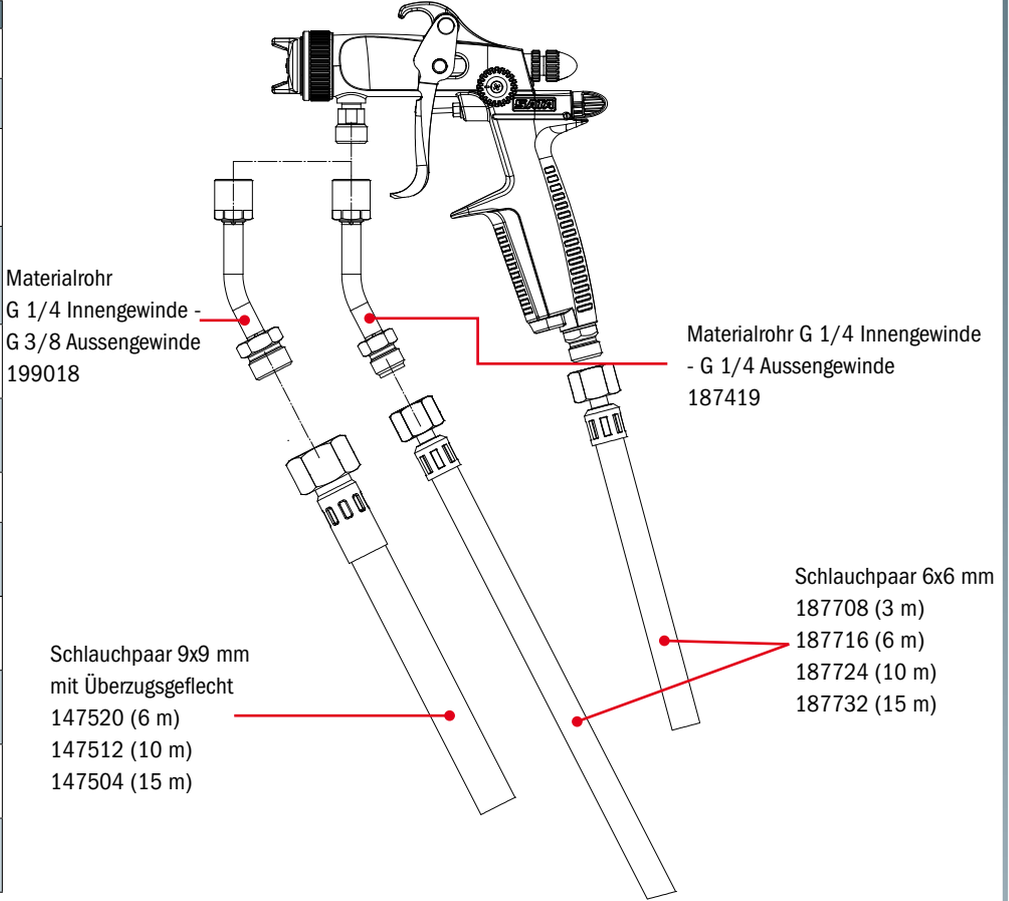
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Material- und Luftanschluss SATAminijet® 1000 K

Art. Nr./Bez.
6981 SATA Schnellkupplungsstecker G 1/4 Innengewinde (5x)
13623 SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde
147504 SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
147512 SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
147520 SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
187419 SATA Materialrohr G 1/4 Innengewinde - G 1/4 Außengewinde
187690 SATA Materialfilter 60 msh, G 1/4
187708 SATA Schlauchpaar 6x6mm, 3m lang, G1/4 Innengewinde (Mat. und Luft)
187716 SATA Schlauchpaar 6x6mm, 6m lang, G1/4 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
187724 SATA Schlauchpaar 6x6mm, 10m lang, G1/4 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
187732 SATA Schlauchpaar 6x6mm, 15m lang, G1/4 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde
199018 SATA Materialrohr G 1/4 Innengewinde - G 3/8 Außengewinde

Ersatzsiebe

Art. Nr./Bez.
12260 Sieb, 60 msh (4x)
12278 Sieb, 100 msh (4x)
74856 Sieb-Set: Sieb 200 msh (4x), Siebhalter (2x), Schraube (1x)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA adam 2, SATA adam 2 mini, SATA adam 2 U

SATA adam 2, SATA adam 2 U

Technische Daten

Max. Betriebsüberdruck: 10,0 bar

Max. Betriebstemperatur: 60 °C

Anzeigegegnauigkeit: +/- 0,05 bar



Ausführungen

160846	SATA adam 2 "bar" für SATA Lackierpistolen außer SATAMinijet		
160879	SATA adam 2 mini "bar" für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B und minijet 1000 K/H		
195214	SATA adam 2 U (Luftmikrometer mit adam 2 display bar)		

Zubehör

160689	SATA adam 2 display "bar"		
160739	Batterie-Set für SATA adam 2		
160788	SATA adam 2 dock		
160796	SATA adam 2 dock (2x)		
160861	SATA adam 2 mini dock für SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B und minijet 1000 K/H		
195230	SATA adam 2 U dock (Luftmikrometer G 1/4 mit SATA dock)		

Ersatzteile

162164	Rastclip (5x) für SATA adam 2		
162172	O-Ring (2x) für SATA adam 2		
162081	SATA dock protect (5x) für SATA adam 2		
195925	SATA dock mit G 1/8 Außengewinde		
203117	Reduzierstück G 1/4 Außengewinde x G 1/8 Innengewinde		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Digitale Druckmessung mit SATA

Mehr Informationen zu den SATA Druckmesseinheiten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter:
www.sata.com



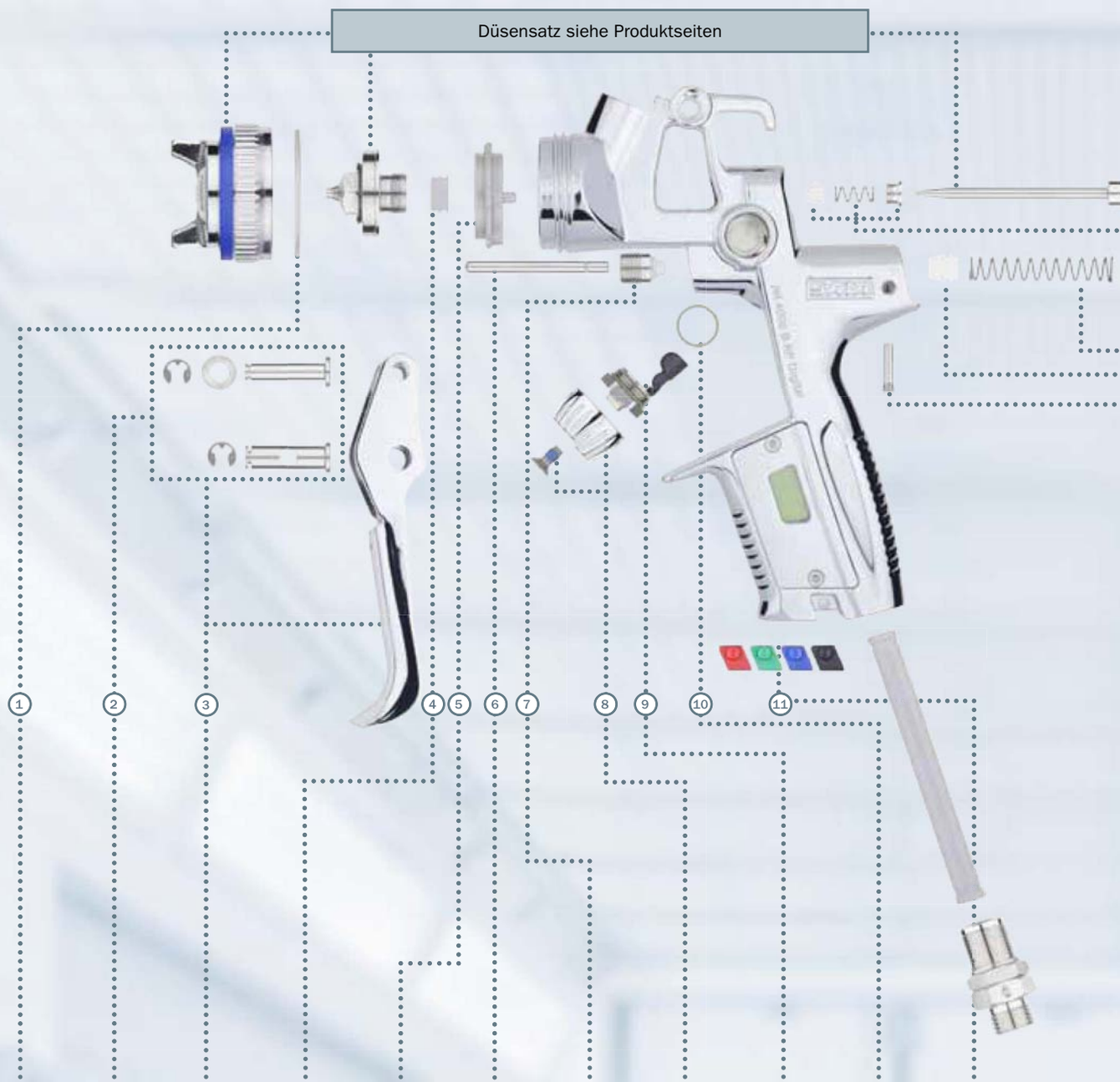
	SATAjet 4000	SATAjet 3000	SATAjet 1000	SATAjet 100	SATAjet B, SATAjet GR	SATAminijet 4400 B, SATAminijet 3000, B SATAminijet 4	SATA dry jet	Lackierpistolen anderer Hersteller	Umrüstung Mikrometer mit Manometer #27771	Umrüstung Spritzluftkontrollmanometer #4002	Filter und Anlagen mit G 1/8 Innengewinde
 160846 SATA adam 2	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
 160879 SATA adam 2 mini	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
 195214 SATA adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
 195925 SATA dock mit G 1/8 Aussengewinde	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

Druckmanometer und -mikrometer

27771	SATA Luftmikrometer mit Manometer, G 1/4	
4002	SATA Spritzluftkontrollmanometer mit Schnellkupplung und Nippel	
9860	SATA Luftmikrometer 0-845, G 1/4	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

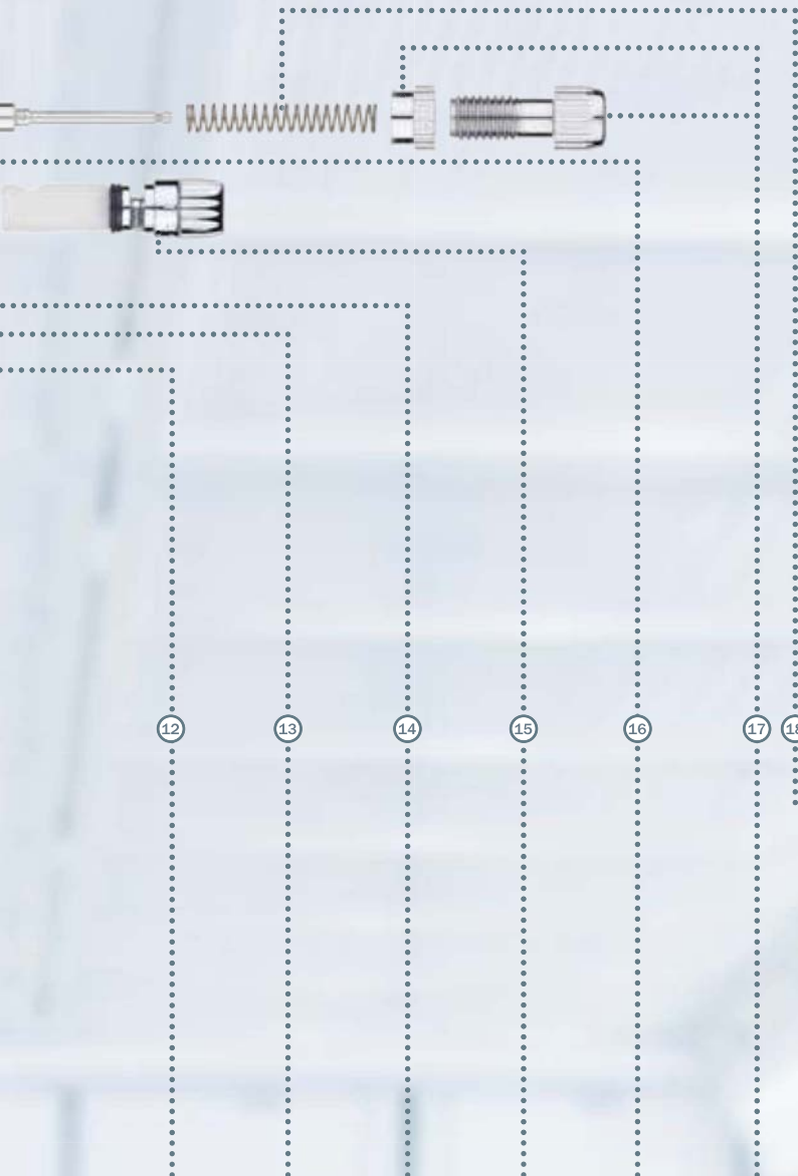
Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher I



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Teil	Dichtring	Bügelrol- lenset	Abzugsbü- gelset	Dicht- element Farbdüse	Luftver- teilerling	Luftkolben- stange	Dichtungs- halter	Rändel- knopf	Spindel mit Dichtung	Dichtung für Spindel	CCS-Clips
Pistolentyp	3000 B	143834	133926	133850	-	97824	86843	134031	89771	133934	6395
	4000 B	172429	166009	165977		165951		133942	166033		165944
	100 B	-	133926	130492	140582	143230	91959	140574	89771		6395
	1000 B										
	minijet 3000 B	-	-	126276	-	127399	44834	126292	124164*	125351	-
	minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471

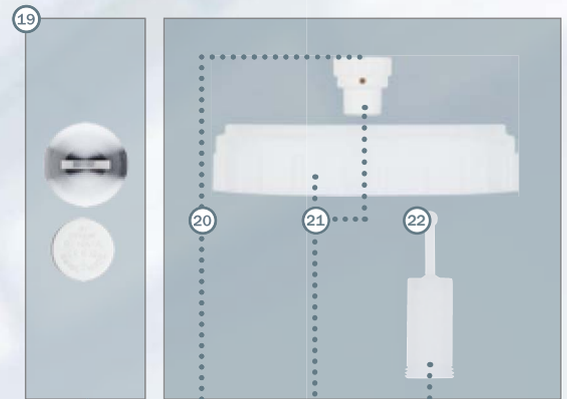
* Schraube # 44735 separat bestellen

Ersatzteile für SATA Lackierpistolen mit Fließbecher II



Luftanschlussstück					
Pistole	Standard	Standard Drehgelenk	DIGITAL	DIGITAL Drehgelenk	Dichtungshalter mit Hülse*
3000 B	134098	19745	133975	16162	133876
4000 B			166116		165985
100 B	133983	16162	-	-	-
1000 B					
minijet 3000 B					
minijet 4400 B					

* nur für DIGITAL mit Drehgelenk



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Teil	
Arretierschraube	Luftkolbenkopf	Druckfeder Luftkolben	Luftmikrometer	Farbnadelpackung	Materialmengenregulierung	Druckfeder Farbnadel	Batterie-Set	Tropfsperre	Schraubdeckel	Lacksieb 300µm		
133967	133991	133959**	134015	15438	134023	133959**	133884	1826	49395	3988 (10x)	3000 B	Pistolentyp
			166017		166025		165993			76018 (100x)		
			139964		139188					76026 (500x)		
64972	44826	201467**	125187	79905	125146***	201467**	95489	95448	-	100 B		
199430	199448		198523	199414	199406		197558	199075	siehe oben	1000 B		
											minijet 3000 B	
											minijet 4400 B	

** im Set

*** Gegenmutter #44644 separat bestellen

Zubehör für Lackierpistolen Teil I

Luftanschluss		
6981	SATA Schnellkupplungsniessel G 1/4 Innengewinde (5x)	
99895	Flexibler Schnellkupplungsniessel G 1/4 Innengewinde	
Aufbewahrung		
9886	SATA Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	
40188	SATA Universal-Pistolenständer für Fließbecherpistolen	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter für alle SATA Lackierpistolen	
69328	SATA Pistolenständer für SATAMinijet 4400, minijet 3000, jet 20	
134916	SATA Dreifach-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen	
134882	SATA Pistolenständer mit Siebhalter für Fließbecherpistolen	
134932	Einsatz für Pistolenständer mit Siebhalter für SATAMinijet	
133322	Latex-Handschuhe, 100 Stück	

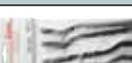
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zubehör für Lackierpistolen Teil II

Qualitätskontrolle			
161596	SATA cert Archivordner mit Spritzbildblock, Einzelblatthalter und Distanzhalter		
161646	Spritzbildblock mit 25 Blatt (2x) für SATA cert		
161661	Distanzhalter für SATA cert		
Sonstiges Zubehör			
3988	Lacksieb, 300µm (10x) für SATA Lackierpistolen außer SATAminijet 3000		
76018	Lacksieb, 300µm (10x 10 Stück)		
76026	Lacksieb, 300µm (50x 10 Stück)		
9845	SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1 sek.		
9852	SATA Viskositätsmessbecher 4,0 mm, Toleranz für Auslaufzeit < 1,5 sek.		
59675	SATA dosenboy zum Öffnen von Dosen und Kannen bis 36 cm Höhe		
59659	Transportrad für SATA dosenboy		
59667	Klinge für SATA dosenboy		
16477	SATA Druckluft-Handrührwerk		
165506	Luftdüsen-Protector, rot (5x) für SATAjet 3000		
165514	Luftdüsen-Protector, rot (5x) für SATAjet 4000, jet 100 und jet 1000		
165522	Luftdüsen-Protector, rot (5x) für SATAminijet 3000 / SATAminijet 1000		
203331	Luftdüsen-Protector, rot (5x) für SATAminijet 4400		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung I

Reinigung und Wartung		
60095	SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen	
60111	Stopfen (3x) für SATAclean	
Zubehör für die Reinigung		
162628	SATA care set Pistolenpfegetasche mit 1x Reinigungsbürste, groß, 5x Reinigungsbürsten, mittel, 5x Reinigungsbürsten, doppelseitig, 12x Düsenreinigungsnadeln, 1x Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 g	
48173	SATA Hochleistungsfett, silikon- und säurefrei, 100 ml für Lackierpistolen	
9894	SATA Düsenreinigungsnadeln (3 x 12 Stück)	
62174	SATA Düsenreinigungsnadeln (12x)	
64030	SATA Reinigungs-Set mit 2x Reinigungsbürsten, mittel und 12x Düsenreinigungsnadeln	
6007	Reinigungsbürste (10x) für Lackierpistolen	
9209	Reinigungsbürste, doppelseitig (10x) für Lackierpistolen	
158840	Reinigungsbürste, groß (5x) für Lackierpistolen	
29280	Reinigungsbürste (10x) für Steigrohr von Hängebecherpistolen	

Beachten Sie bitte auch die SATA Reinigungsgeräte auf der Seite 110.

Demontage Düsensatz



Beim Ausbau des Düsensatzes wird zuerst die Farbnadel herausgenommen.



Dann erfolgt die Demontage der Luftdüse.



Zum Schluß wird mit dem im Universal-Werkzeug integrierten Ringschlüssel die Farbdüse ausgeschraubt.

Reinigung und Trocknung



Reinigen des Farbkanals



Reinigen des Pistolenkörpers



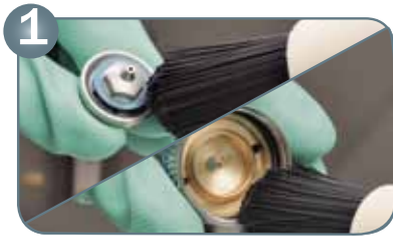
Trocknen mit der Ausblaspistole

Bei der Handreinigung ist darauf zu achten, dass verwendete Bürsten oder Pinsel frei von Metalldrähten sind, die die Lackierpistole eventuell beschädigen könnten. Außerdem darf kein Reinigungsmittel in die Luftkanäle des Pistolenkörpers gelangen.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Lackierpistolen-Reinigung und -Wartung II

Reinigung des Düsensatzes



Bei der Reinigung der Düsensatz-Einzelteile ist darauf zu achten, dass die Metallteile der Bürsten den Düsensatz nicht beschädigen. Idealerweise werden Pinsel, speziell hergestellte SATA-Reinigungsbürsten und SATA-Düsenreinigungsnadeln eingesetzt, um eine optimale Pflege und Reinigung des Düsensatzes sicherzustellen.

Zum Thema "Lackierpistolen richtig reinigen und warten" finden Sie ein Video unter www.sata.com/TV. Oder Sie fordern die Reinigungsbroschüre (Art. Nr. 157867) bzw. das Reinigungsposter (Art. Nr. 167452) einfach kostenlos bei SATA an!

www.sata.com/firstaid

Montage und Pflege



Farbdüse montieren



Farbdüse mit Universalschlüssel handfest anziehen



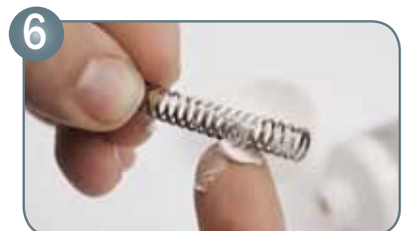
Luftdüse montieren



Farbnadel im Bereich der Nadeldichtung einfetten



Farbnadel montieren



Farbnadelfeder einfetten und einsetzen



Gewinde der Materialmengenregulierschraube einfetten



Materialmengenregulierschraube montieren



Sichtbarer Bereich der Luftkolbenstange einfetten



Bechersysteme



SATA® RPS™ Einwegbecher-System



SATA RPS

Für alle Lackmaterialien geeignet! Für die Wahl der Siebeinsätze (Flachsieb 125 µ bzw. Stecksieb 200 µ) bitte die Empfehlung der Lackhersteller beachten.



SATA RPS 0,3 l minijet für SATAminijet 3000 B

118299	SATA RPS 0,3l minijet 125 µm Flachsieb, 60er Satz	
118414	SATA RPS 0,3l minijet 200 µm Stecksieb, 60er Satz	

SATA RPS 0,3 l Standard

118281	SATA RPS 0,3l Standard, 125 µm Flachsieb, 60er Satz	
118406	SATA RPS 0,3l Standard, 200 µm Stecksieb, 60er Satz	

SATA RPS 0,6 l

125062	SATA RPS 0,6l 125 µm Flachsieb, 57er Satz	
125070	SATA RPS 0,6l 200 µm Stecksieb, 57er Satz	

SATA RPS 0,9 l

118471	SATA RPS 0,9l 125 µm Flachsieb, 40er Satz	
118489	SATA RPS 0,9l 200 µm Stecksieb, 40er Satz	

SATA RPS 0,6 l UV

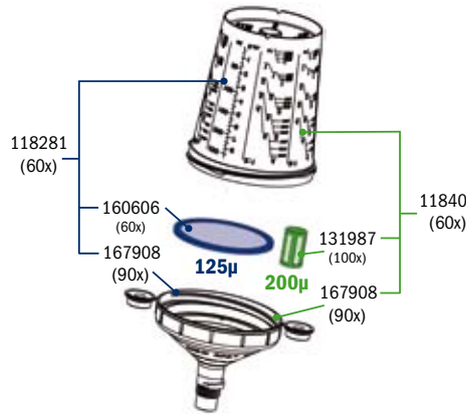
139451	SATA RPS UV 0,6l 125 µm Flachsieb, 57er Satz	
139469	SATA RPS UV 0,6l 200 µm Stecksieb, 57er Satz	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

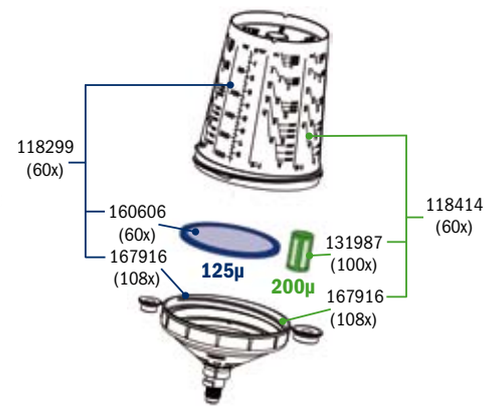
Ersatzteile SATA® RPS™

Art. Nr./Bez.
131961 Ersatz-Deckel (80x)
131979 Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (100x)
131987 Ersatz-Stecksieb 200µm, pastellgrün (100x)
160606 Ersatz-Flachsieb 125µm, pastellblau (60x)
167908 Ersatz-Deckel (90x)
167916 Ersatz-Deckel (108x)

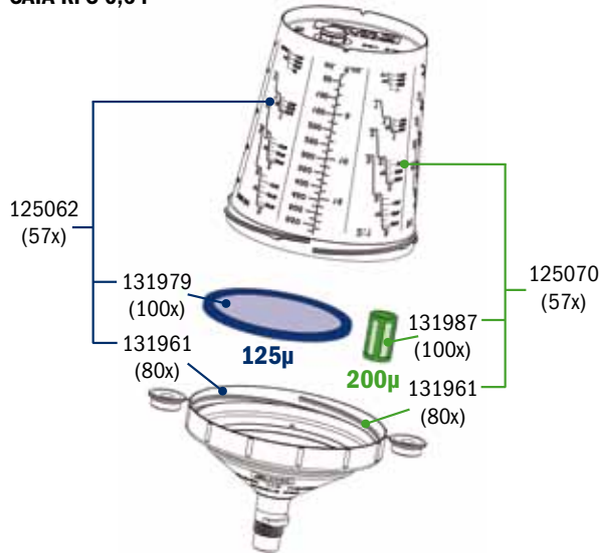
SATA RPS 0,3 I Standard



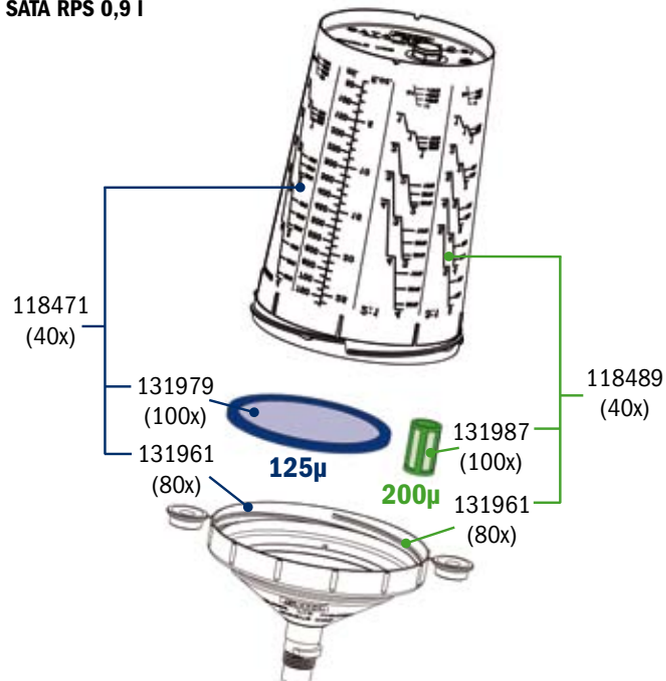
SATA RPS 0,3 I minijet (für SATAMinijet 3000 B)



SATA RPS 0,6 I



SATA RPS 0,9 I



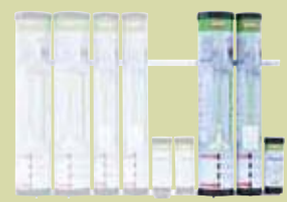
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zubehör für SATA® RPS™

SATA RPS dispenser System

Technische Daten		
	SATA RPS wall dispenser	B x H x T: 80 x 100 x 18 cm
	SATA RPS extension kit	B x H x T: 40 (120) x 100 x 18 cm
	SATA RPS rotawall adapter kit	B: Ø 65 cm; H: 136 cm
	SATA RPS rotafloor adapter kit	B: Ø 65 cm H max.: 210 cm; H min.: 123 cm

Varianten

195784	SATA RPS wall dispenser, Standardvariante: 2x Becherröhren / 2x Deckelröhren / 2x Siebröhren und 2x Alu-Leisten	
195776	SATA RPS extension kit, Erweiterungsset: 1x Becherröhre / 1x Deckelröhre / 1x Röhre für Flachsiebe, ohne Aluleisten	
196543	SATA RPS rotawall adapter kit: Karussell Grundspindel und Wandhalterung (oben und unten)	 * Röhren nicht im Lieferumfang enthalten.
196550 + 197723 (Bodenplatte)	SATA RPS rotafloor adapter kit: Karussell Grundspindel, Stahlrohr	 * Röhren nicht im Lieferumfang enthalten.

Zubehör für SATA RPS

144840	SATA RPS depot zur Lagerung von RPS-Kartons	
127852	Spritzflasche 1,0 l	
127860	Pumpdruck-Reinigungsflasche, nicht für Lösemittel geeignet	
165399	SATA RPS mix lid, Flachdeckel (50x) ermöglicht das Stapeln von RPS 0,6l und 0,9l Bechern	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Fließbecher für Lackierpistolen

Pistolentyp		SATAjet 4000 B, jet 3000 B, jet 1000 B, jet 100 B, jet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, SATAMinijet 4400 B	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAMinijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B		
Füllvermögen	Art. Nr.					
Mehrwegbecher aus Kunststoff						
0,125 l	197541					
0,125 l	125443					
0,3 l	48587					
0,3 l	120675					
0,3 l	128470					
0,6 l	49379					
0,6 l	27243					
Einwegbecher						
0,3 l	118299			je 60 x 		
0,3 l	118414			je 60 x 		
0,3 l	118281	je 60 x 	 ⊕  125211			
0,3 l	118406	je 60 x 	 ⊕  125211			
0,6 l	125062	je 57 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798		
0,6 l	125070	je 57 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798		
0,9 l	118471	je 40 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798		
0,9 l	118489	je 40 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798		
Mehrwegbecher aus Aluminium						
0,15 l	198911					
0,15 l	125948					
0,75 l	6601					
0,75 l	137729					
1,0 l	46631					
1,0 l	96685					
	71555	Kunststoffdeckel (3x) für 0,75 l und 1,0 l Alu-Mehrwegbecher				

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

RPS™ Adapter für SATA Lackierpistolen

Adapter mit QCC für SATA Lackierpistolen ohne QCC zum schnellen Wechsel von SATA RPS 0,9 l und 0,6 l und 0,3 l "Standard"		SATA									
		SATAjet B / GR	SATAjet H / SATAjet 1.000 H	SATAminijet 2, 3, 4, SATAminijet 3000, SATAjet 20 B	SATAminijet 1.000 H	SATAjet 2000 HVL/ ohne QCC	SATAjet RP ohne QCC	SATA LM 2000 HVL/ RP	SATA KLC HVL/ RP, KLC P	SATAjet 90	SATAjet B NR 92 HVL/ NR 95 HVL/ P
	125211 (1) M 16 x 1.5 Innengewinde	X								X	
	125237 (2) M 16 x 1.5 Aussengewinde				X	X	X	X	X		
	133595 (7) 12 x 1.5 Aussengewinde										X
	135798 (10) M 10 x 1 Aussengewinde			X							
	188292 (16) G 3/8 Innengewinde		X								
	188318 (17) G 1/4 Innengewinde				X						

(x) Adapter Nummern

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

RPS™ Adapter für Fremd pistolen

Adapter mit QCC für Fremd pistolen zum schnellen Wechsel von SATA RPS 0,9 l und 0,6 l und 0,3 l "Standard"	Devilbiss				IWATA			Walcom	Kremlin	Graco	Optima	Sharpe	Sagola				Eminent	Asturo	Airgunsa	Dux	
	PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV 510	SRI	Starting Line HVLP Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400	W 300, LPH 300, LS 400 Supernova, WS 400 Supernova	W 100, LPH 100	LPH 80	FX GEO, FX HVLP	M 21 G	3M PPS	Optima 800, 900	Finex FX 300	Platinum, Titanium	475 Mini-Gun	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G, 4200 G, 4300 G Extreme	4400 G Extreme, 4500 G Extreme	E13	OM Green	AZ40 HIE	Fließbecherpistole
 125211 (1) M 16 x 1.5 Innengewinde					X																
 125252 (3) G 3/8 Aussengewinde	X																				
 125278 (4) G 1/4 Aussengewinde						X			X									X		X	
 125294 (5) M 12 x 1 Aussengewinde								X											X		
 126326 (6) G 3/8 Aussengewinde										X											
 133595 (7) 12 x 1.5 Aussengewinde															X						X
 133827 (8) G 3/8 Innengewinde											X	X									
 135111 (9) NPSF G 3/8 - 18 Aussengewinde													X								
 135798 (10) M 10 x 1 Aussengewinde														X							
 150136 (13) M 16 x 1.5 Aussengewinde			X																		
 150151 (14) M 11 x 1 Aussengewinde				X																	
 164608 (15) 7/16" - 14 UNC Aussengewinde		X																			
 188664 (18) M 18 x 1.5 Innengewinde																X					
 193276 (19) G 1/8 Aussengewinde							X														
 147272 (12) G 1/4 Innengewinde						X															

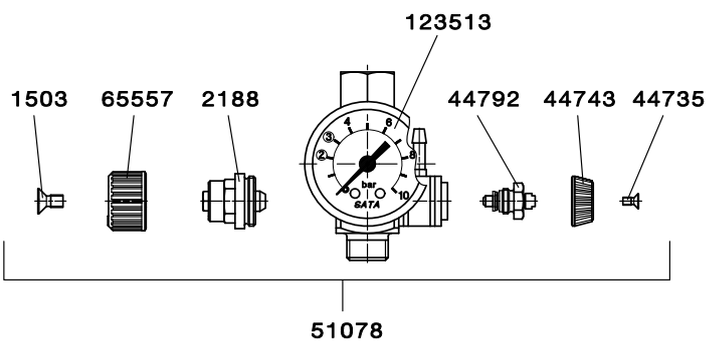
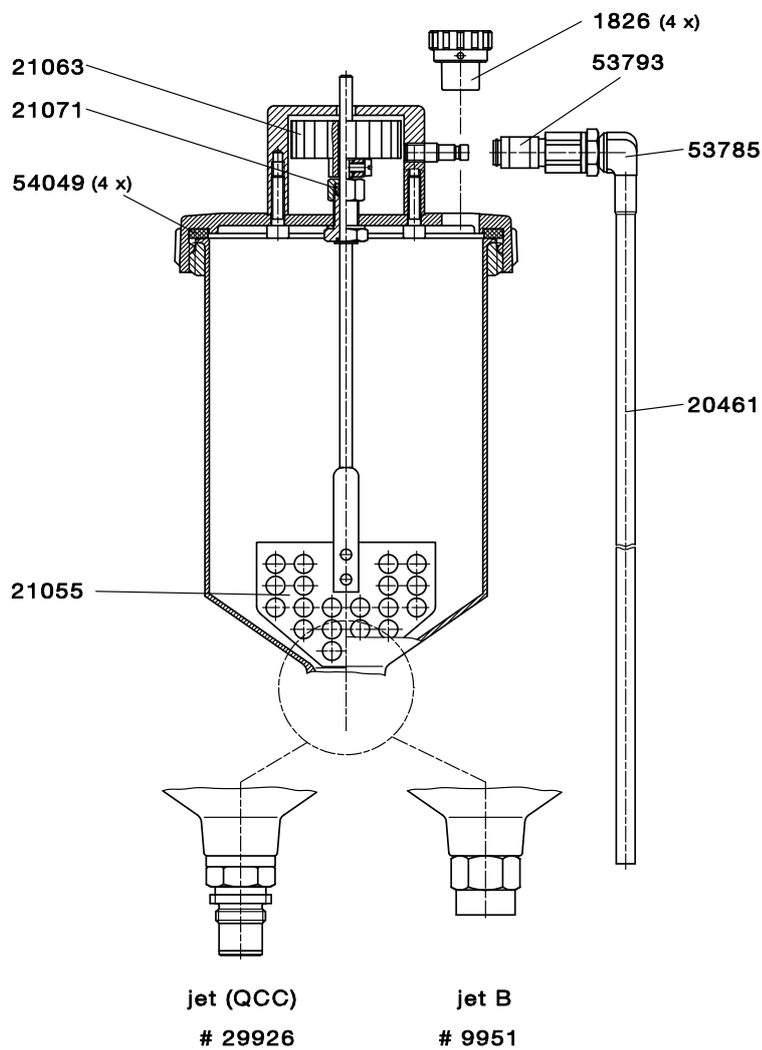
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

(x) Adapter Nummern

SATA® Rührwerksbecher

SATA Rührwerksbecher		
9951	SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet B/ GR	
29926	SATA Rührwerksbecher, Anbausatz für SATAjet 4000, jet 3000, jet 2000, jet RP, jet 1000, LM 2000	

Art. Nr./Bez.
1503
Senkschraube, Edelstahl
1826
Tropfsperre (4x)
2188
Spindel
9951
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz
20461
Luftschlauch, Kunststoff
21055
Rührflügel, kpl.
21063
Antriebsflügel, kpl. mit Schraube
21071
Dichtung Rührflügel, Becherrührwerk
29926
SATA Rührwerksbecher, Anbausatz
44735
Senkschraube M 2,5x5, VA
44743
Rändelknopf
44792
Spindel für R-/B-Regulierung
53785
L-Stecknippelverschraubung, schwenkbar
53793
Kupplung mit Innengewinde G 1/8
54049
Dichtungsring (4x)
65557
Rändelknopf



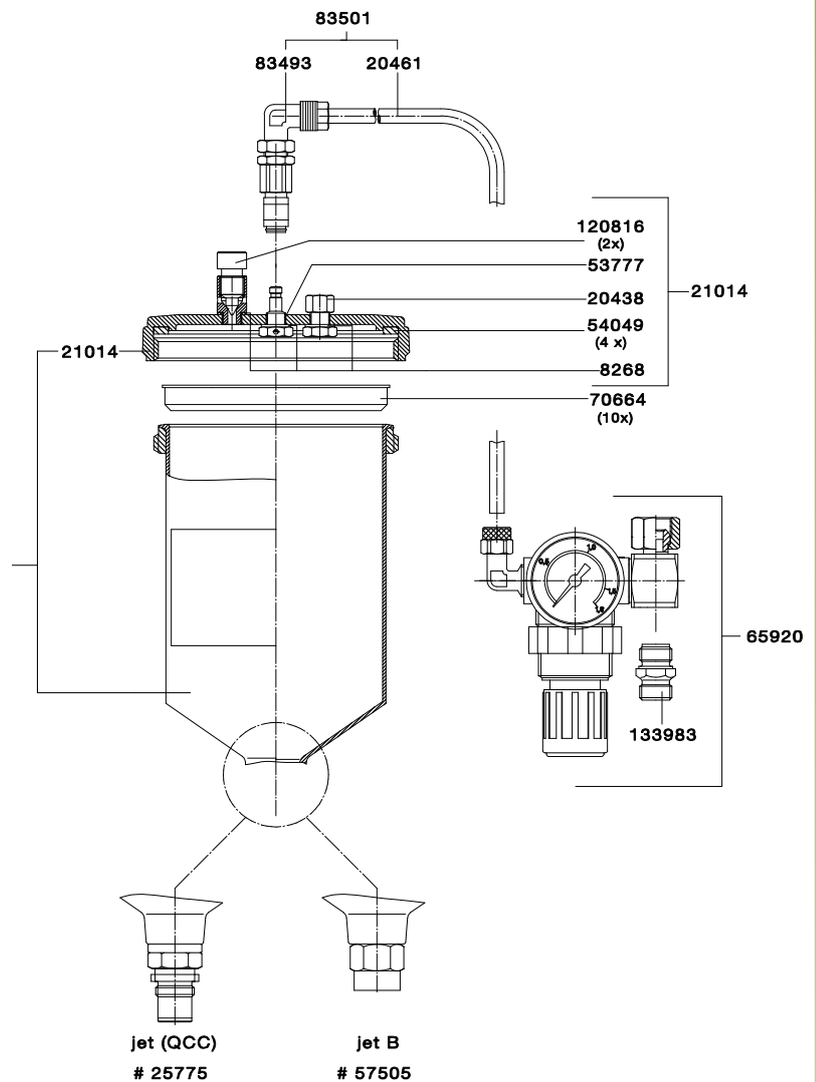
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® BVD™

SATA BVD Anbausatz			
25775	SATA BVD Anbausatz für SATAjet 4000, jet 3000, jet 2000, jet RP, jet 1000, LM 2000		
57505	SATA BVD Anbausatz für SATAjet B		
22442	SATAjet B Düse 1,4E, ohne Becher		
73254	Reparatur-Set, für Regelarmatur spray master und BVD		

Art. Nr./Bez.
8268
Dichtring
20438
Sicherheitsventil PN 2
20461
Luftschlauch, Kunststoff
21014
Alu-Deckel, kpl.
21048
Druckbecher mit Deckel
25577
Druckbecher mit Deckel
53777*
Luftanschluss für Alu-Deckel
54049
Dichtungsring (4x)
65920
Regelarmatur, kpl.
70664
Tropfsperre (10x)
83493
Druckbecheranschluss, kpl.
83501
Luftschlauch, kpl. mit Druckbecheranschluss
120816
Druckablassschraube (2x)
133983
Luftanschlusstück G 1/4 Außengewinde
* bitte 8268 mitbestellen

21048 für jet B
25577 für jet (QCC)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Atemschutz



Atenschutz mit Aktivkohle-Gurteinheit



Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern an der Wand, z. B. SATA filter 444 **ohne** integrierte Aktivkohlestufe.

Siehe Seite 72



Basisausstattung mit Aktivkohle-Gurteinheit

SATA vision 2000
Kopfhaube mit Verbindungsschlauch



69500

Gurteinheit
mit Aktivkohleabsorber



Notwendiges Zubehör

Sicherheits-Druckluftschlauch
knick- und trittsicher, 6 m



49080

Optionales Zubehör für Atemschutz mit oder ohne Aktivkohle-Gurteinheit



Optionales Zubehör

SATA air warmer

Stufenlos regelbarer Atemluftherwärmer

Art. Nr. 61242



SATA top air

Befeuchtung der Atemluft für ein angenehmes Atemklima

Art. Nr. 89086



Lackierluftschlauch

9 mm Innendurchmesser, 1,2 m zum Anschluss einer Lackierpistole an der Gurteinheit

Art. Nr. 13870



Hosenträger

für SATA Gurteinheiten

Art. Nr. 15412



SATA wet & dry cleaner

zum Reinigen der Sichtfolien von Hauben

Art. Nr. 75358 (10x)



Atenschutz ohne Aktivkohle-Gurteinheit



Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 484 **mit** integrierter Aktivkohlestufe.
Siehe Seite 76



Basisausstattung ohne Aktivkohle-Gurteinheit

SATA vision 2000 Kopfhülle mit Verbindungsschlauch		154591
Gurteinheit mit T-Stück		
Notwendiges Zubehör		
Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m		49080

Basisausstattung mit Aktivkohle-Gurteinheit

SATA air star C Halbmaske mit Verbindungsschläuchen		137554
Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber		
Basisausstattung ohne Aktivkohle-Gurteinheit		
SATA air star C Halbmaske mit Verbindungsschläuchen		137570
Gurteinheit mit T-Stück		
Notwendiges Zubehör		
Sicherheits-Druckluftschlauch knick- und trittsicher, 6 m		49080
SATA protect Sicherheitsbrille		97485
Optionales Zubehör		
SATA Halbmasken-cleaner feuchte Reinigungstücher		134965 (10x)

SATA air star C Halbmaske
Siehe Seite 74 und 78



SATA® vision™ 2000 mit Aktivkohle-Gurteinheit



Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 444.

Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 444.

SATA vision 2000

Technische Daten

Erforderlicher Betriebsüberdruck: 4,0 bar

Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 170 NI/min

Ausführungen

69500	SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil	
52712	SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit	
54015	Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA vision 2000 und Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz	
173880	SATA Atemschutzset im Systainer: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, SATA air warmer, SATA Lackierluftschlauch 1,2m	

Zubehör

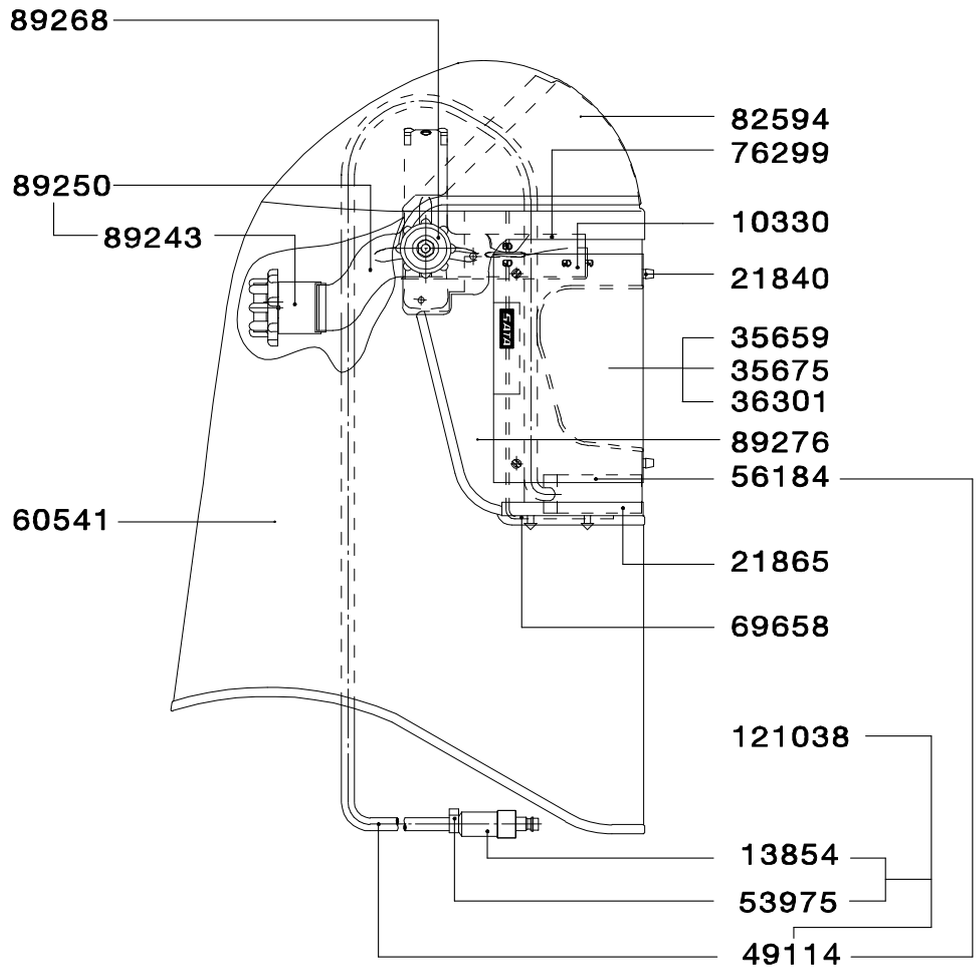
61242	SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min	
89086	SATA top air, Atemluftbefeuchter	
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel für Lackierpistole zur Atemschutz-Gurteinheit	
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsystem	
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsystem	
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsystem	

Weiteres Zubehör siehe Seite 80.

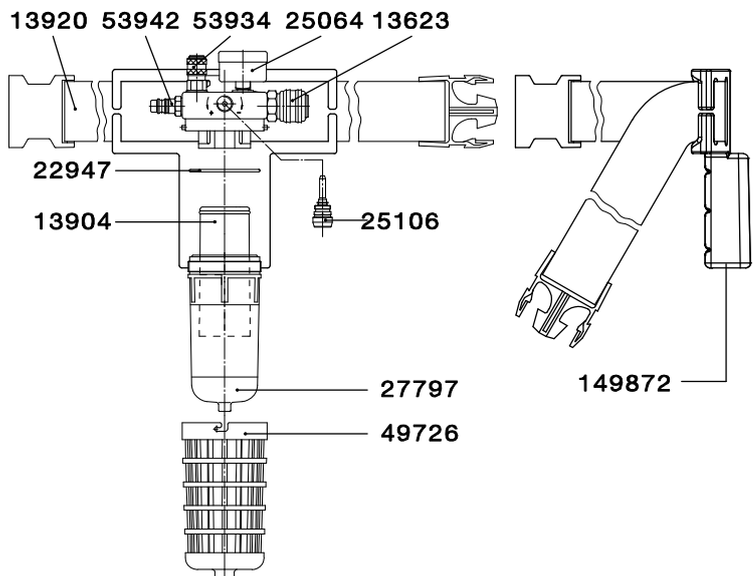
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® vision™ 2000

Art. Nr./Bez.
10330
Schweißband, Mikrofaser-Velour (10x)
13623
SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde
13854
Schalldämpfer
13904
Aktivkohlepatrone
13920
Gurt mit Schnalle
21840
Stecknippelsatz, kpl.
21865
Bodenteil (2x)
22947
O-Ring
25064
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1,3 - 2,6 bar
25106
Spindel
27797
Adsorberglas
35659
Sichtfolie, 6-fach Lochung (5x)
35675
Sichtfolie, 6-fach Lochung (25x)
36301
Sichtfolie, 6-fach Lochung (1000x)
49114
Atemluftschlauch mit Warnpeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung
49726
Schutzkorb
53934
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
53942
Nippel G 1/4 Außengewinde
53975
Schlauchklemme 10,5
56184
Schaumstoffhülse
60541
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte
69658
Haubeneinlage, weiß (20x)
76299
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend
82594
Kalotte mit Klettband, lose
89243
Rätschenteil
89250
Kopfband, kpl.
89268
Verschraubung (2x)
89276
Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil
121038
Atemluftschlauch, kpl. mit Warnpeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung
149872
Gurtpolster



Gurteinheit Art. Nr. 54015



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® air star C™ mit Aktivkohle-Gurteinheit



Druckluftgespeiste Halbmaske zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 444.

Druckluftgespeiste Halbmaske zur Kombination mit 2-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 444.

SATA air star C

Technische Daten	Erforderlicher Mindestbetriebsüberdruck: 4,0 bar
	Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 150 NI/min
	Maximalvolumenstrom: 305 NI/min

Ausführungen

137554	SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil, Einwegkapuze	
137588	SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit	
55798	Gurteinheit mit Aktivkohleabsorber und Luftregelventil für SATA air star C	

Zubehör

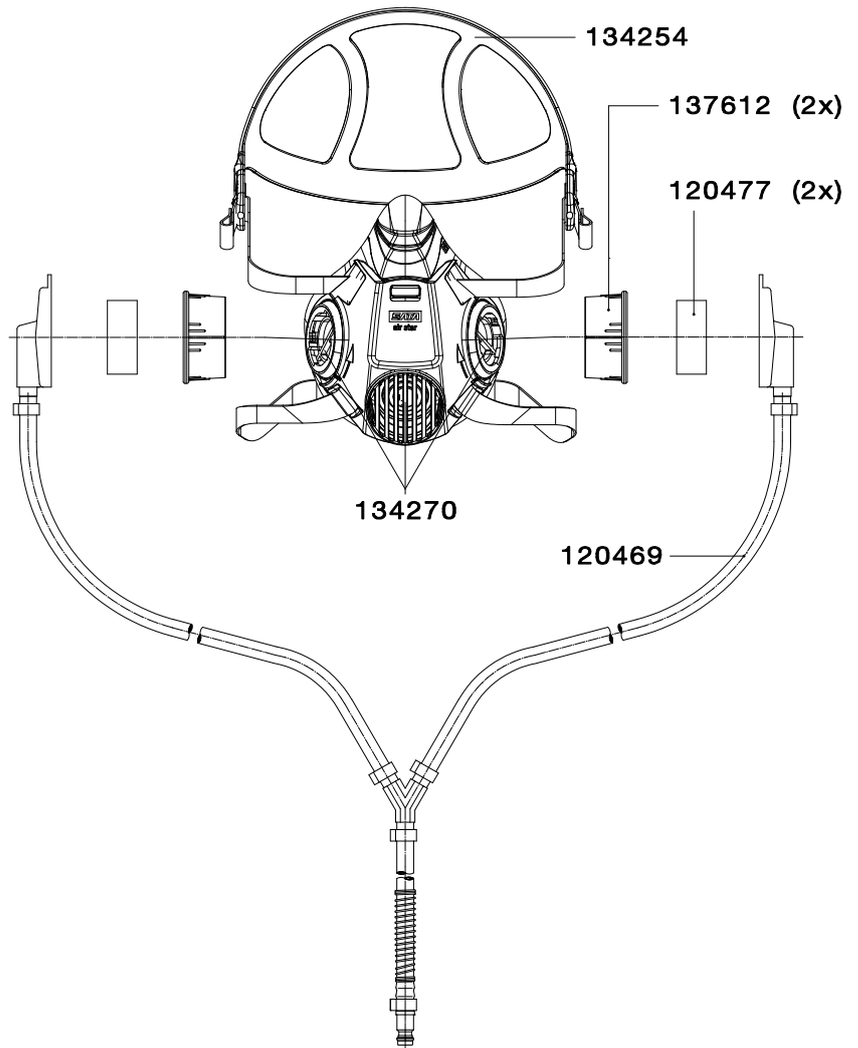
61242	SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min	
89086	SATA top air, Atemluftbefeuchter	
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel für Lackierpistole zur Atemschutz-Gurteinheit	
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsystem	
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsystem	
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsystem	
97485	SATA protect Sicherheitsbrille	

Weiteres Zubehör siehe Seite 80.

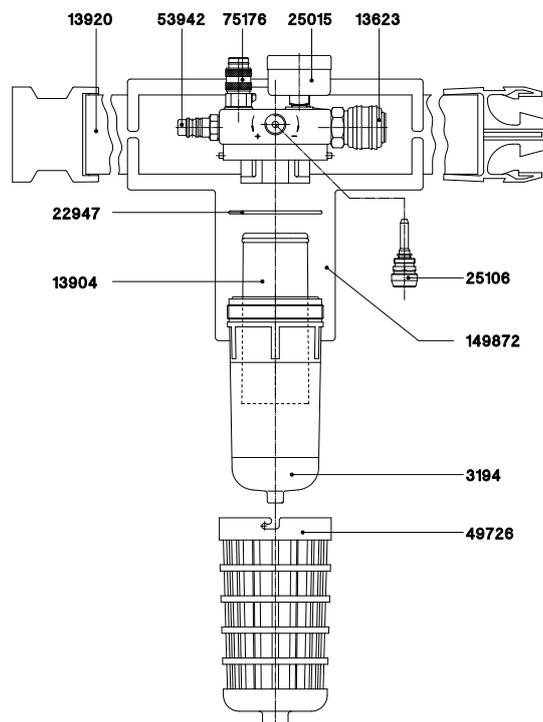
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® air star C™

Art. Nr./Bez.
3194 Adsorberglas
13623 SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde
13904 Aktivkohlepatrone
13920 Gurt mit Schnalle
22947 O-Ring
25015 Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1 - 3 bar
25106 Spindel
49726 Schutzkorb
53942 Nippel G 1/4 Außengewinde
75176 Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
120469 Atemluftschlauch, kpl.
120477 Luftverteiler (2x)
134254 Kopfband mit Kopfspinne und Yoke
134270 Aus- und Einatemmembranen (5x bzw. 10x)
137612 Anschluss (2x)
149872 Gurtpolster



Gurteinheit Art. Nr. 55798



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® vision™ 2000 ohne Aktivkohle-Gurteinheit



Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 484.

Druckluftgespeiste Atemschutzhaube zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 484.

SATA vision 2000

Technische Daten	Erforderlicher Betriebsüberdruck: 4,0 bar
	Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 170 NI/min

Ausführungen

154591	SATA Atemschutzset: SATA vision 2000 und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil	
52712	SATA vision 2000 mit Kopf-Brusttuch über Kalotte, ohne Gurteinheit	
122341	Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	
58941	Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	

Zubehör

61242	SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min	
89086	SATA top air, Atemluftbefeuchter	
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel für Lackierpistole zur Atemschutz-Gurteinheit	
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsystem	
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsystem	
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsystem	

Weiteres Zubehör siehe Seite 80.

SATA-Haube mit UV-Schutz < 380 nm

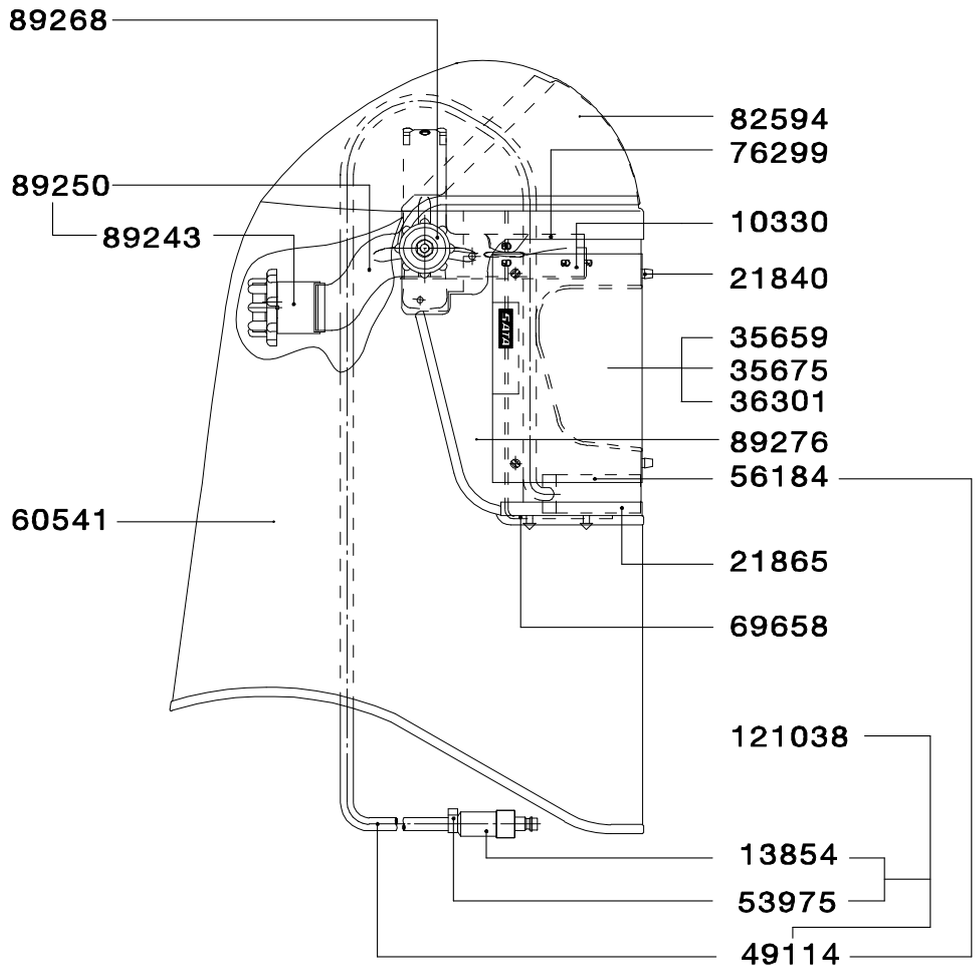
67595	SATA Atemschutzhaube CE Industrie, UV-Schutz nach EN 170:2002, mit Kopf-Brusttuch über Kalotte	
-------	--	---

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

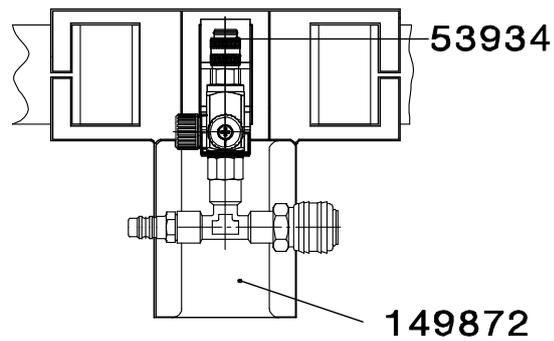
Ersatzteile SATA® vision™ 2000

Art. Nr./Bez.
10330
Schweißband, Mikrofaser-Velour (10x)
13623
SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde
13854
Schalldämpfer
13904
Aktivkohlepatrone
13920
Gurt mit Schnalle
21840
Stecknippelsatz, kpl.
21865
Bodenteil (2x)
22947
O-Ring
25064
Manometer 0-6 bar, 40 mm, grüner Bereich 1,3 - 2,6 bar
25106
Spindel
27797
Adsorberglas
35659
Sichtfolie, 6-fach Lochung (5x)
35675
Sichtfolie, 6-fach Lochung (25x)
36301
Sichtfolie, 6-fach Lochung (1000x)
49114
Atemluftschlauch mit Warnpeife und Schaumstoffhülse, ohne Schalldämpfer/Kupplung
49726
Schutzkorb
53934
Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
53942
Nippel G 1/4 Außengewinde
53975
Schlauchklemme 10,5
56184
Schaumstoffhülse
60541
Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte
69658
Haubeneinlage, weiß (20x)
76299
Schaumstoffstreifen, einseitig klebend
82594
Kalotte mit Klettband, lose
89243
Rätschenteil
89250
Kopfband, kpl.
89268
Verschraubung (2x)
89276
Trägerrahmen mit Seitenteilen, Stecknippeln und Bodenteil
121038
Atemluftschlauch, kpl. mit Warnpeife, Schaumstoffhülse und Schalldämpfer/Kupplung
149872
Gurtpolster

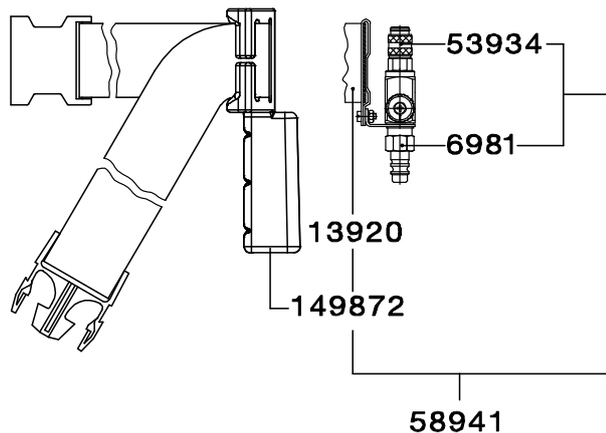
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Gurteinheit Art. Nr. 122341



Gurteinheit Art. Nr. 58941



SATA® air star C™ ohne Aktivkohle-Gurteinheit



Druckluftgespeiste Halbmaske zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 484.

Druckluftgespeiste Halbmaske zur Kombination mit 3-stufigen Druckluftfiltern, z. B. SATA filter 484.

SATA air star C

Technische Daten	Erforderlicher Mindestbetriebsüberdruck: 4,0 bar
	Erforderlicher Mindestvolumenstrom: 150 NI/min
	Maximalvolumenstrom: 305 NI/min

Ausführungen

137570	SATA Atemschutzset: SATA air star C und Gurteinheit mit T-Stück und Luftregelventil	
137588	SATA air star C Halbmaske mit Atemluftschlauch, ohne Gurteinheit	
122341	Gurteinheit mit T-Stück u. Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	
58941	Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C	

Zubehör

61242	SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min	
89086	SATA top air, Atemluftbefeuchter	
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel für Lackierpistole zur Atemschutz-Gurteinheit	
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsystem	
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsystem	
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsystem	
97485	SATA protect Sicherheitsbrille	

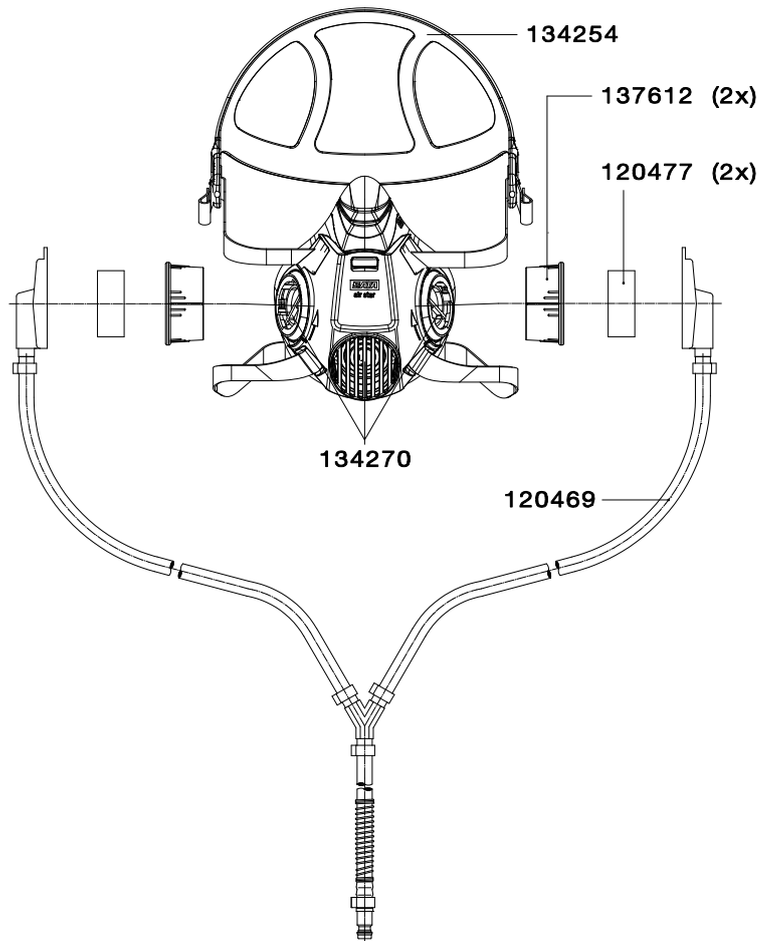
Weiteres Zubehör siehe Seite 80.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

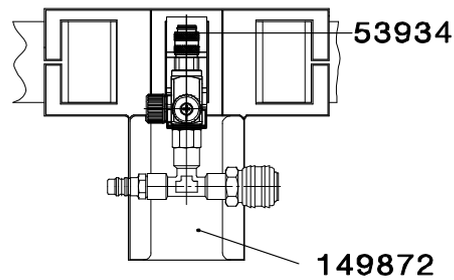
Ersatzteile SATA® air star C™

Art. Nr./Bez.

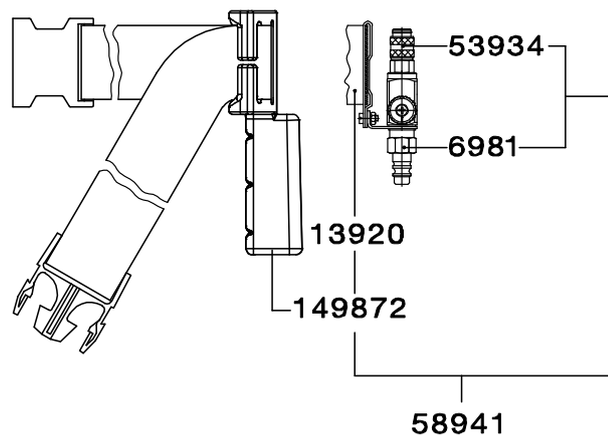
6981	SATA Schnellkupplungsrippel G 1/4 Innengewinde (5x)
13920	Gurt mit Schnalle
53934	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
58941	Gurteinheit mit Luftregelventil für SATA vision 2000, Atemschutzhaube CE Industrie mit UV-Schutz, air star C
120469	Atemluftschlauch, kpl.
120477	Luftverteiler (2x)
134254	Kopfband mit Kopfspinne und Yoke
134270	Aus- und Einatemmembranen (5x bzw. 10x)
137612	Anschluss (2x)
149872	Gurtpolster



Gurteinheit Art. Nr. 122341



Gurteinheit Art. Nr. 58941



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zubehör für SATA vision 2000/SATA air star C

Zubehör und Luftschläuche			
13904	Aktivkohlepatrone für SATA Aktivkohleadsorber		
15412	Hosenträgergurt für SATA Gurteinheiten SATA air star C und SATA vision 2000		
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel für Lackierpistole zur Atemschutz-Gurteinheit		
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsystem		
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsystem		
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsystem		
Atemluftbefeuchter und Atemluftherwärmer			
89086	SATA top air, Atemluftbefeuchter		
81158	Modul, kpl. für SATA top air		
61242	SATA air warmer mit Luftmikrometer, Luftverbrauch: 150 NI/min		
Reinigungstücher			
134965	SATA Halbmasken cleaner (10x)		
135020	SATA Halbmasken cleaner (50x)		
75358	SATA wet & dry cleaner (10x)		
83881	SATA wet & dry cleaner (50x)		
Kopftücher für SATA vision 2000			
60541	Kopf-Brusttuch, grau über Kalotte für SATA vision 2000		
56762	Kopf-Brusttuch, grau für SATA vision 2000		

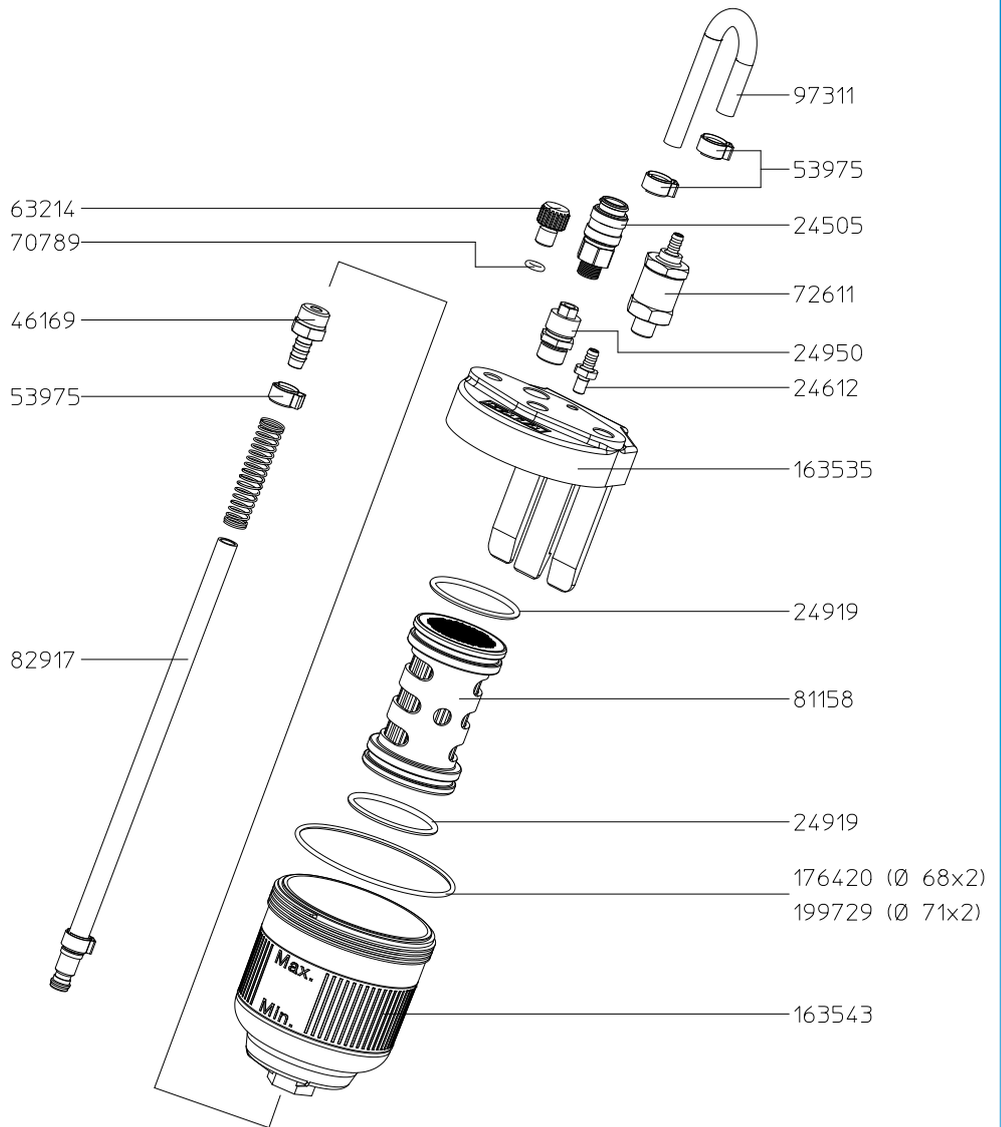
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® top air™/SATA® air warmer™

SATA top air

Art. Nr./Bez.

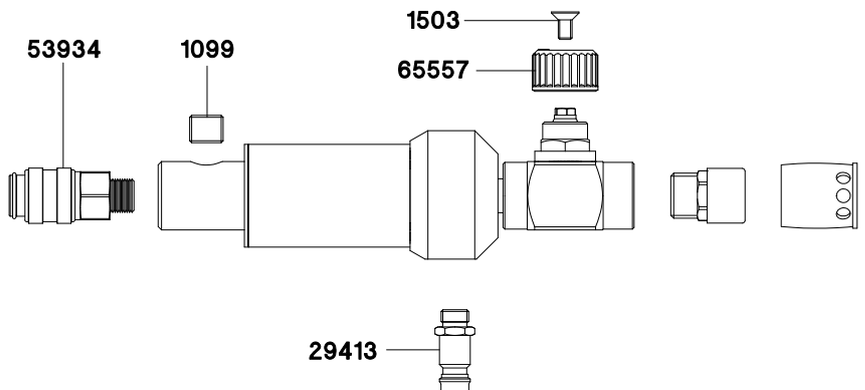
24505	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung mit freiem Durchgang
24612	Nippel
24919	O-Ring
24950	Überdruckventil, kpl.
46169	Stecknippel
53975	Schlauchklemme 10,5
63214	Verschlussschraube
70789	O-Ring
72611	Ventil, kpl.
81158	Modul, kpl.
82917	Atemschlauch, kpl.
97311	PVC-Schlauch 4 x 2 mm x 110mm
163535	Halter
163543	Behälter mit Trapezgewinde
176420	O-Ring
	(bis Juli 2013)
199729	O-Ring für SATA top air
	(ab Juli 2013)



SATA air warmer

Art. Nr./Bez.

1099	Verschlussschraube, vernickelt
1503	Senkschraube, Edelstahl
29413	Nippel
53934	Sicherheits-Schnellverschlusskupplung
65557	Rändelknopf



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® air star F™



Filtermaske für kurzfristige Lackierarbeiten bei kurzer Einsatzdauer.

kurzer Einsatzdauer

Filtermaske für kurzfristige Lackierarbeiten bei

SATA air star F			
134353	SATA air star F		
134288	SATA air star F in Hygienebox		

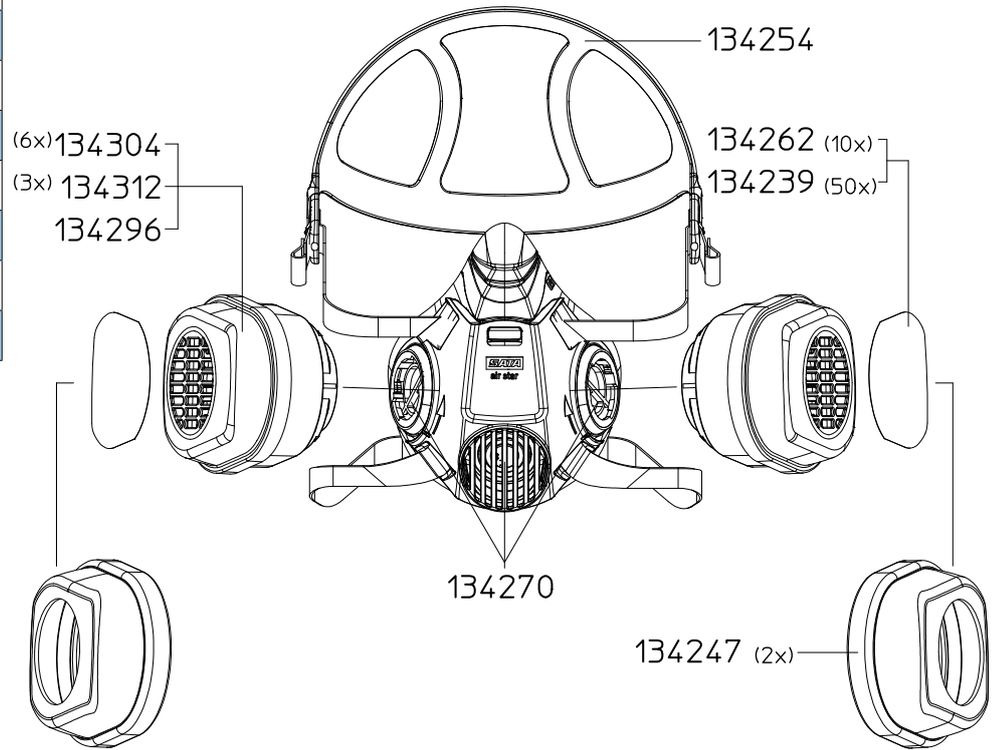
Zubehör			
91553	Hygienebox für SATA air star F		
134965	SATA Halbmasken cleaner (10x)		
135020	SATA Halbmasken cleaner (50x)		
97485	SATA protect Sicherheitsbrille		

Ersatzteile für SATA air star F			
134262	Vorfilter (10x) für SATA air star F		
134239	Vorfilter (50x) für SATA air star F		
134296	Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar) für SATA air star F		
134312	Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar) für SATA air star F		
134304	Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar) für SATA air star F		
134247	Vorfilterhalter, rot (2x) und Vorfilter (10x) für SATA air star F		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® air star F™

Art. Nr./Bez.
134239
Vorfilter (50x)
134247
Vorfilterhalter, rot (2x) und Vorfilter (10x)
134254
Kopfband mit Kopfspinne und Yoke
134262
Vorfilter (10x)
134270
Aus- und Einatemmembranen (5x bzw. 10x)
134296
Spezialfilter A2:P3 R D (1 Paar)
134304
Spezialfilter A2:P3 R D (6 Paar)
134312
Spezialfilter A2:P3 R D (3 Paar)



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Filtertechnik



SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™



SATA filter 100 prep/101 prep/103 prep

Technische Daten

Lufteingang: G 1/2 Innengewinde
Luftausgang: G 1/4 Aussengewinde
Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar
Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar
Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 800 NI/min
Max. Umgebungstemperatur: 50 °C

Ausführungen

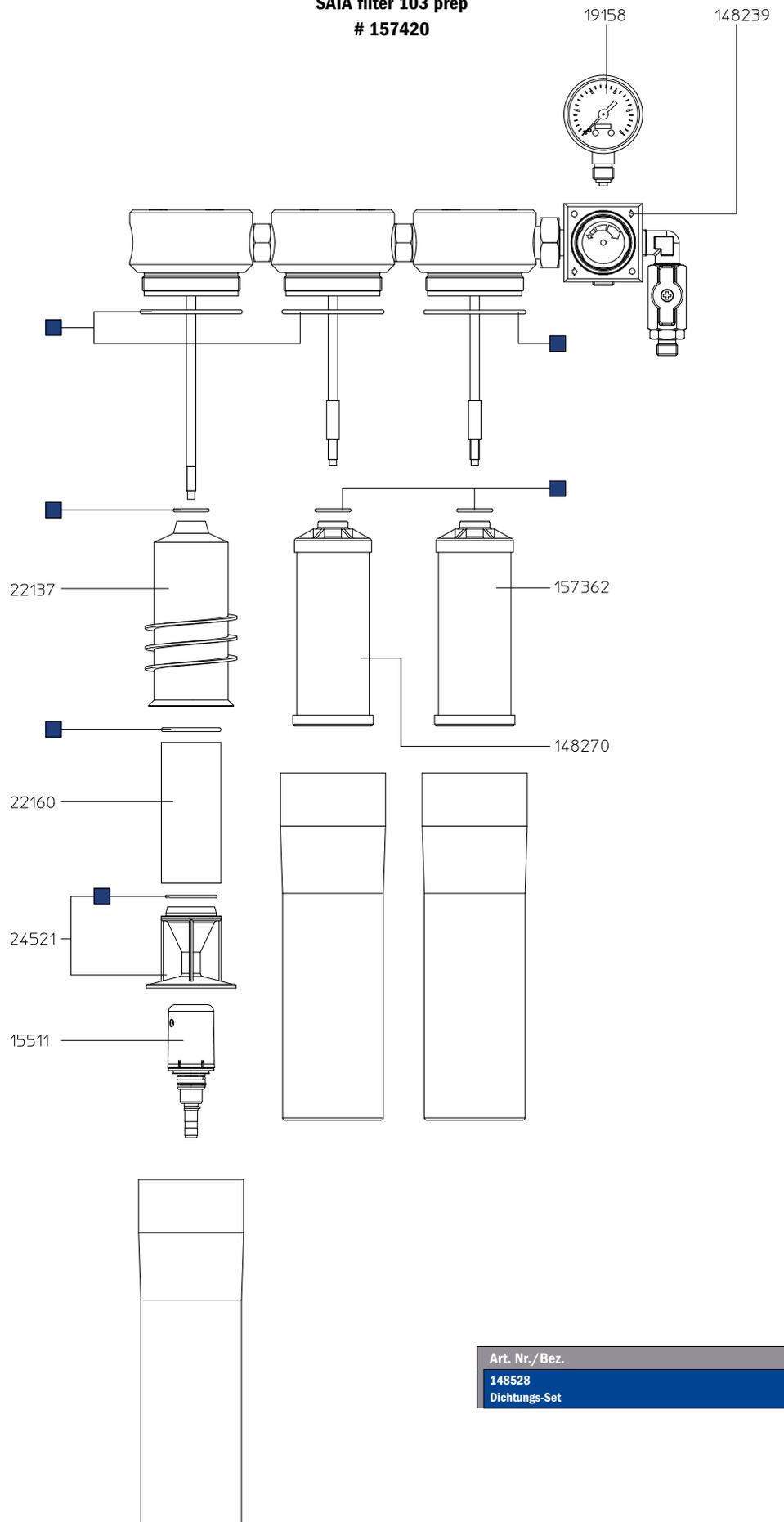
148247	SATA filter 100 prep 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangshahn (G 1/4 Außengewinde)	
157412	SATA filter 101 prep 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 100 prep auf filter 103 prep	
157420	SATA filter 103 prep 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohlefilter, Druckregler, Abgangshahn (G 1/4 Außengewinde)	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® filter 103 prep™

Art. Nr./Bez.
15511
Automatisches Kondensat-Ablassventil
19158
Manometer 0-10 bar, 50 mm
22137
Zyklonabscheider
22160
Sinterfilter
24521
Ableitkörper mit O-Ring
148239
Druckregelventil
148270
Feinfilterpatrone
157362
Aktivkohlepatrone

SATA filter 103 prep # 157420



Art. Nr./Bez.
148528
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® filter 414™/ 424™/ 434™/ 464™

SATA filter 414/424/434/464

Technische Daten	
	Lufteingang: G 1/2 Innengewinde
	Luftausgang: G 1/4 Aussengewinde
	Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 15,0 bar
	Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar
	Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 3.600 NI/min
	Max. Umgebungstemperatur: 120 °C
	Max. Umgebungstemperatur bei Aktivkohle: 60 °C



Druckregler/Wasserabscheider

92288	SATA Druckminderer 420 mit Manometer 0-10 bar Luftein- und ausgang G 1/2 Innengewinde	
92213	SATA filter 414 1-stufiger Sinterfilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
92254	SATA filter 414 L 1-stufiger Sinterfilter ohne Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2 Innengewinde)	
92221	SATA filter 424 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
92262	SATA filter 424 L 1-stufiger Sinterfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2 Innengewinde)	

Feinfilter

92239	SATA filter 434 1-stufiger Feinfilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
92270	SATA filter 434 L 1-stufiger Feinfilter ohne Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2 Innengewinde)	

Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 444

141473	SATA filter 464 1-stufiger Aktivkohlefilter zur Nachrüstung von SATA filter 444 auf filter 484	
92247	SATA filter 464 1-stufiger Aktivkohlefilter ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® filter 424™/464™

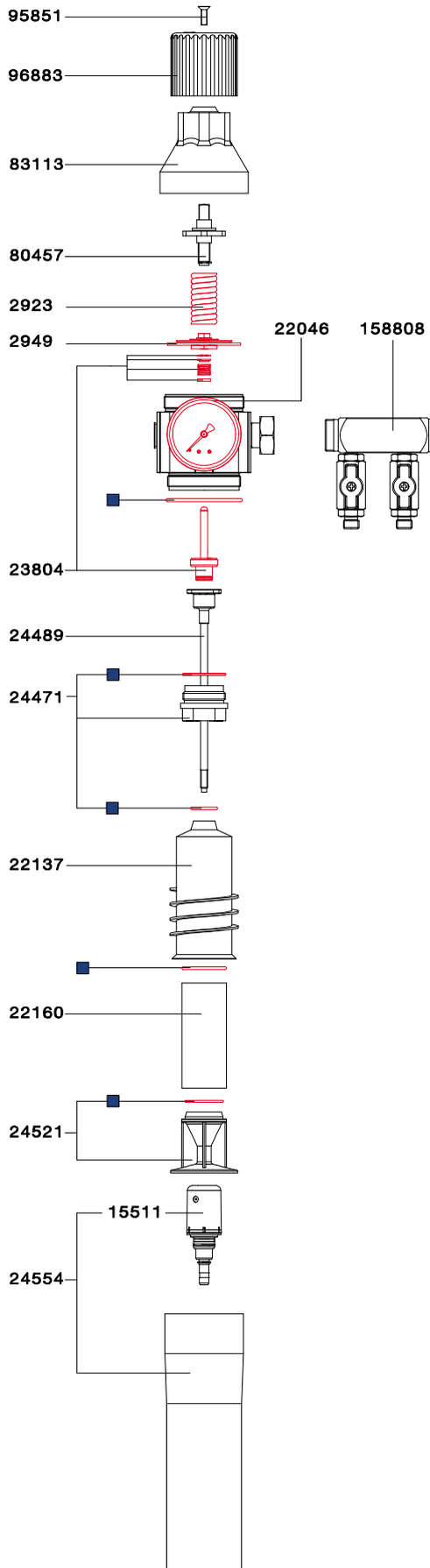
SATA filter 424

Art. Nr./Bez.
2923
Druckfeder
2949
Membrane
15511
Automatisches Kondensat-Ablassventil
22046
Manometer 0-10 bar, 50 mm
22137
Zyklonabscheider
22160
Sinterfilter
23804
Druckventil
24471
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen
24489
Gewindestange mit Druckventilkopf
24521
Ableitkörper mit O-Ring
24554
Filterhülse mit automatischem Ablassventil
80457
Spindel
83113
Befestigungsmutter
95851
Senkschraube M 5x16
96883
Druckeinstellschraube
158808
Abgangsleiste 2x G 1/4 Außengewinde

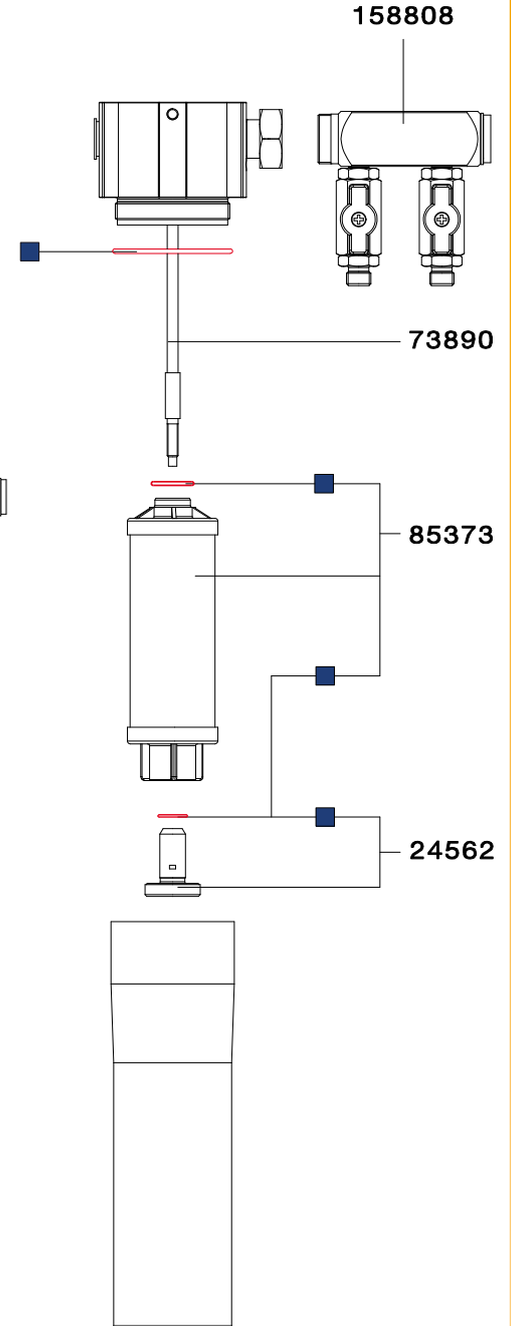
SATA filter 464

Art. Nr./Bez.
24562
Adapter, kpl. mit O-Ring
73890
Gewindestange
85373
Aktivkohlepatrone
158808
Abgangsleiste 2x G 1/4 Außengewinde

SATA filter 424 # 92221



SATA filter 464 # 92247



Art. Nr./Bez.
94979
Serviceeinheit
96750
Dichtungs-Set

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® filter 444™/ 474™/ 484™



SATA filter 400

Technische Daten

Lufteingang: G 1/2 Innengewinde
Luftausgang: G 1/4 Aussengewinde
Max. Eingangsbetriebsüberdruck: 15,0 bar
Max. Abgangsbetriebsüberdruck: 10,0 bar
Luftdurchsatz bei 6,0 bar: 3.600 NI/min
Max. Umgebungstemperatur: 120 °C
Max. Umgebungstemperatur bei Aktivkohle: 60 °C

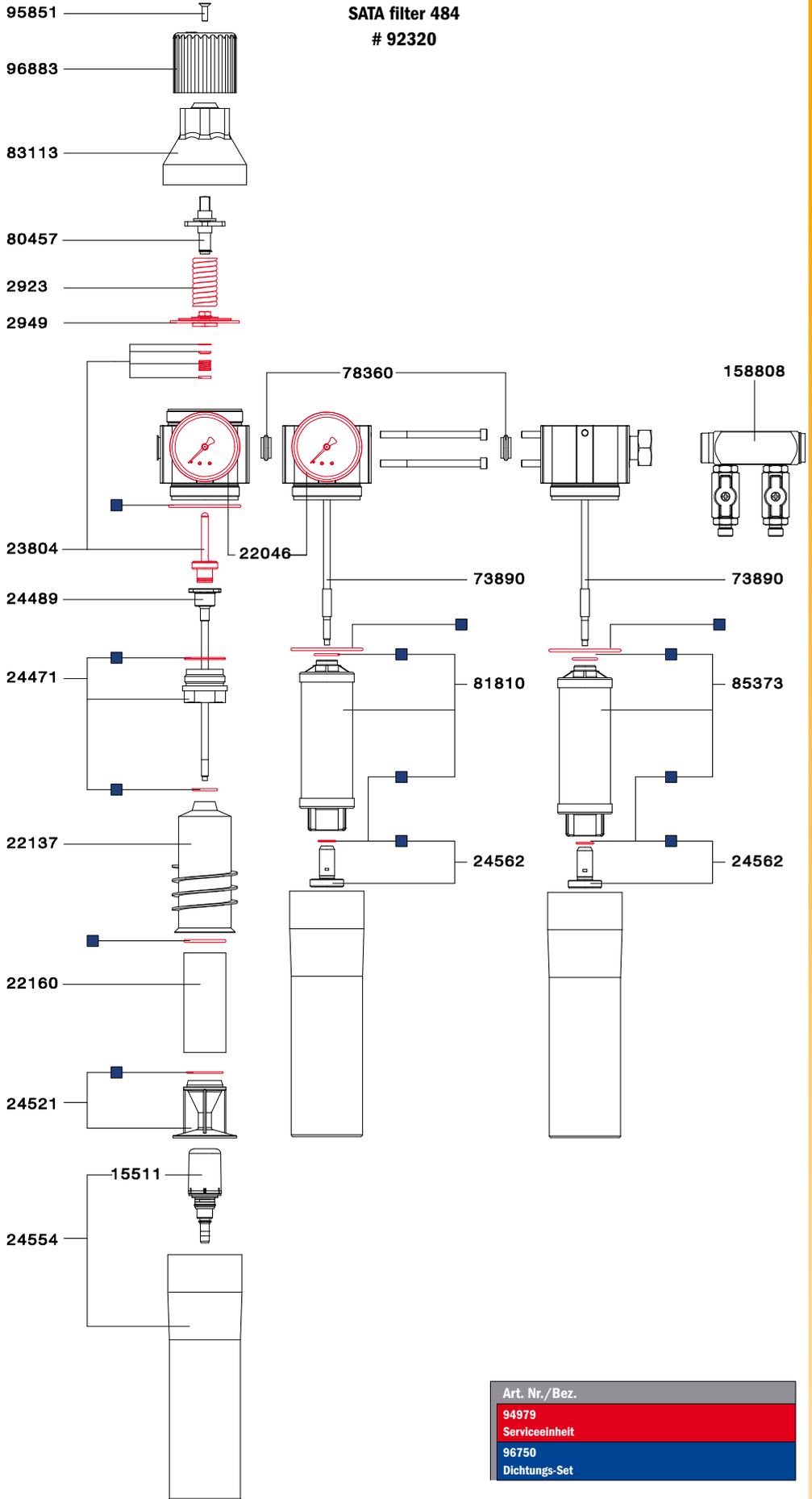
Kombinationsfilter

92296	SATA filter 444 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
92833	SATA filter 444 mit Tragerahmen 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
92304	SATA filter 444 L 2-stufiger Sinterfilter/Feinfilter, Druckregler, für Leitungseinbau (G 1/2 Innengewinde)	
92312	SATA filter 474 2-stufiger Feinfilter/Aktivkohle, ohne Druckregler, mit Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
92320	SATA filter 484 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
129619	SATA filter 484 mit Tragerahmen 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
173195	SATA filter 484 mobil 3-stufiger Sinter-/Fein-/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (mit 2x Schnellkupplung) sowie 13 mm Druckluftschlauch im Trolley	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® filter 444™/ 474™/ 484™

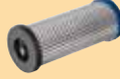
Art. Nr./Bez.
2923
Druckfeder
2949
Membrane
15511
Automatisches Kondensat-Ablassventil
22046
Manometer 0-10 bar, 50 mm
22137
Zyklonabscheider
22160
Sinterfilter
23804
Druckventil
24471
Kunststoffmutter mit 2 O-Ringen
24489
Gewindestange mit Druckventilkopf
24521
Ableitkörper mit O-Ring
24554
Filterhülse mit automatischem Ablassventil
24562
Adapter, kpl. mit O-Ring
73890
Gewindestange
78360
Dichtung
80457
Spindel
81810
Feinfilterpatrone
83113
Befestigungsmutter
85373
Aktivkohlepatrone
95851
Senkschraube M 5x16
96883
Druckeinstellschraube
158808
Abgangsleiste 2x G 1/4 Außengewinde



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Art. Nr./Bez.
94979
Serviceeinheit
96750
Dichtungs-Set

Zubehör für SATA® Filterbaureihe

Filterpatronen			
22160	Sinterfilter für SATA Filterbaureihen 100, 200, 300 und 400		
81810	Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400		
85373	Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihen 200, 300 und 400		
148270	Feinfilterpatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep		
157362	Aktivkohlepatrone für SATA Filterbaureihe 100 prep		
138933	Service-Set für SATA Filterbaureihe 400: Aufbewahrungsbox zur Wandmontage mit Feinfilterpatrone (1x) und Aktivkohlepatrone (1x)		
Filterzubehör			
13599	SATA Schnellkupplung G 1/4 Innengewinde		
158824	Abgangsleiste für Erweiterung mit 2 Kugelhähne für SATA Filterbaureihe 400		
10934	Kugelhahn (Teflon) G 1/2 Außengewinde für Lufteingang SATA Filterbaureihen 100, 300, 400 und Reinigungsgeräte		
9878	SATA mini filter G 1/4		
Druckluftqualitätskontrolle			
156299	SATA air tester Spritzluft-Schnelltester		
7096	SATA air check set Druckluft-Testgerät für optimale Spritzluft		
7666	Membranen (10x) für SATA air check set		
133587	SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, deutsch / englisch	-	
160713	SATA Service-Tacho für die Lackierkabine, A3, spanisch / französisch	-	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Zubehör



SATA® mini set™ 2

SATA mini set 2

Technische Daten

Luftein- und ausgang: G ¼ Aussengewinde
Materialausgang: G ¼ Aussengewinde
Max. Materialdruck im Behälter: 2,5 bar
Gewicht: 2,4 kg
Behälter und Deckel aus Aluminium



Art. Nr.	Ausführungen		
120840	SATA mini set 2, Materialdruckbehälter 2 Ltr., Einfachdruckminderer		
56408	SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K RP Düse 1,1 Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer		
83444	SATA mini set 2 mit SATAjet 3000 K HVLP Düse 1,2, Materialrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 1,5 m, Einfachdruckminderer		

Zubehör für SATA mini set 2

5868	Schultergurt für SATA mini set 2		
19869	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 1,5m lang, G3/8 und G1/4 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA mini set 2		

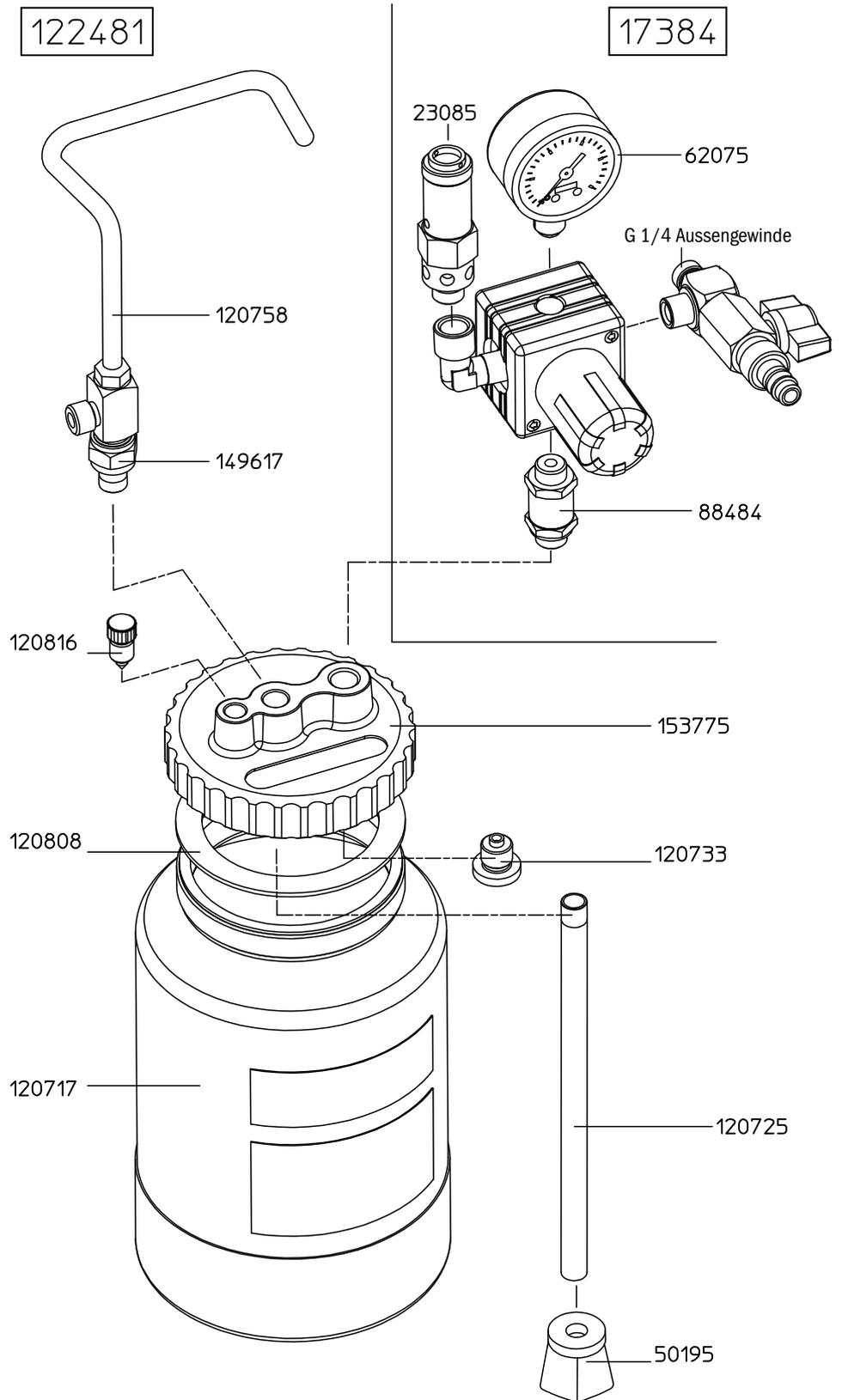
SATA Trennmittel-Sprühsystem

187740	SATA Trennmittel-Sprühsystem mit SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3, 2 l Behälter, Doppeldruckminderer, max. Betriebsdruck 2,5 bar, Schlauchpaar 3 m		
187708	SATA Schlauchpaar 6x6mm, 3m lang, G1/4 Innengewinde (Mat. und Luft) für SATA mini set 2		
187450	SATAminijet 1000 K RP Düse 0,3 Materialanschluss G 1/4 Außengewinde		
187419	SATA Materialrohr G 1/4 Innengewinde - G 1/4 Außengewinde		
187690	SATA Materialfilter 60 msh, G 1/4		
57232	2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff und Doppeldruckminderer		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® mini set™ 2

Art. Nr./Bez.
17384
Druckminderer mit Manometer 0-4 bar, Sicherheitsventil 2,5 bar
20677
Verschleissenteil-Set für Druckregelventil
23085
Sicherheitsventil PN 2,5, G 1/4
50195
Sieb (2x)
62075
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 2,5 bar
88484
Rückschlagventil
120733
Verschlusschraube (2x)
120717
2,0 l Druckbehälter, ohne Deckel
120725
Saugrohr
120758
Tragegriff, kpl.
120808
Dichtungsring (4x)
120816
Druckablassschraube (2x)
122481
2,0 l Druckbehälter, kpl. mit Tragegriff, ohne Armaturen
149617
Überwurfmutter
153775
Schraubdeckel



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® paint set™ 10



SATA paint set 10

Technische Daten	Luftein- und ausgang: G ¼ Aussengewinde Materialausgang: G ½ Aussengewinde
	Max. Materialdruck im Behälter: 3 bar
	Gesamt-/ Deckelgewicht: 8 kg/ab 3,9 kg
	Innenhöhe / -weite: 268 mm/ø 217mm
	Behälter aus Edelstahl und Deckel beschichtet

Art. Nr.	Ausstattung				
					
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Einsatztopf	Handrührwerk	Drucklufrührwerk mit Getriebe

SATA paint set 10 mit ...						
14662	x					
201079	x		x			
199257	x			x		
14654	x		x	x		
14647		x				
201087		x	x			
199265		x		x		
199273		x			x	
14639		x	x	x		

SATAjet 3000 K RP, Düse 1,1, Farbzulaufrohr, Materialfilter 60 msh, Schlauchpaar 9x9 I.W. 6 m						
16782		x				

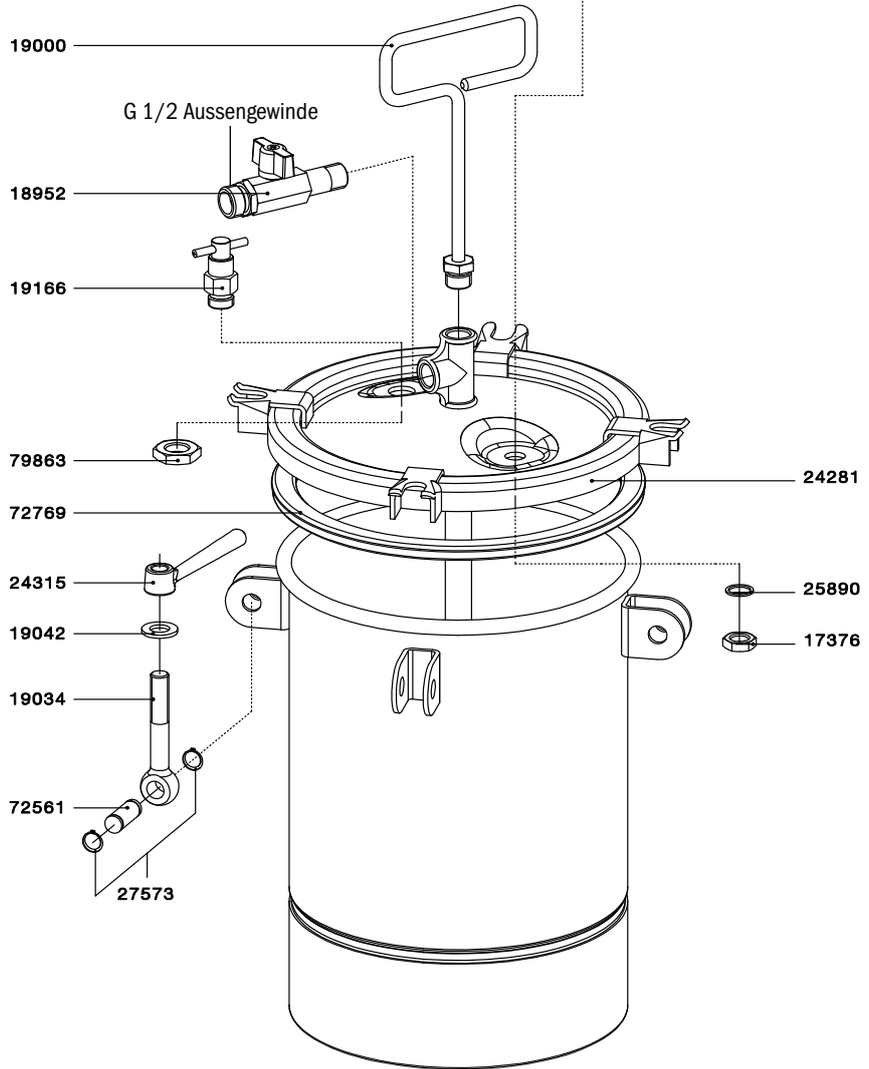
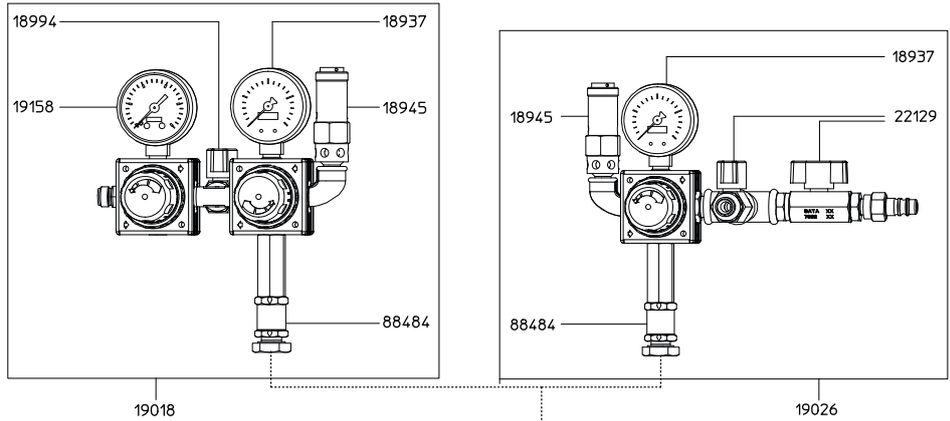
Zubehör		
14373	Mehrpreis für 2. Pistolenanschluss (Luft und Material) für SATA paint set 10 - Edelstahlausführung mit Kugelhahn aus Teflon	
47530	Einsatztopf, Edelstahl für SATA paint set 10	
138917	Mehrpreis für Steigrohr, Hahn und Winkel aus Edelstahl für SATA paint set 10	
138925	Mehrpreis für Drucklufrührwerk mit Getriebe für SATA paint set 10	

Schläuche und Schlauchpaare siehe Seite 114 und 115.

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® paint set™ 10

Art. Nr./Bez.
17376
Rohrmutter, G 1/4, vernickelt
18937
Manometer 0-4 bar, 50 mm, rote Markierung bei 3 bar
18945
Sicherheitsventil PN 3, G 1/4
18952
Kugelhahn (Teflon) G 3/8 Außengewinde x G 1/2 Außengewinde Materialabgang
18994
Kugelhahn (Teflon) G 3/8 Außengewinde x G 1/4 Innengewinde für Lufteingang am Doppeldruckminderer
19000
Tragegriff, kpl.
19018
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 3,0 bar
19026
Einfachdruckminderer, kpl.
19034
Augenschraube
19042
Unterlagscheibe 13, verzinkt
19158
Manometer 0-10 bar, 50 mm
19166
Luftablasshahn, kpl., G 3/8 Außengewinde
22129
Kugelhahn (Teflon), kpl., G 3/8 x G 1/4
24281
Deckel, schwarz RILSAN beschichtet, mit Drucklaschen und T-Stück
24315
Kugelgriff M 12
25890
Dichtring, Kupfer 13x18x1
27573
Sicherungsring 12x1, verzinkt
72561
Bolzen
72769
Dichtring
79863
Sechskantmutter G 3/8, Edelstahl
88484
Rückschlagventil



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l



SATA FDG 24N / SATA FDG 48N

Technische Daten	Luftein- und -ausgang: G ¼ Aussengewinde Materialausgang: G ½ Aussengewinde
Behälter und Deckel aus Edelstahl	Max. Materialdruck im Behälter: SATA FDG 24: 6 bar SATA FDG 48: 4 bar
	Gesamt-/ Deckelgewicht: SATA FDG 24: 24 kg/ab 6,9 kg SATA FDG 48: 31 kg/ab 8,6 kg
	Innenhöhe / -weite: SATA FDG 24: 369mm/ø 297mm SATA FDG 48: 486mm/ø 362mm

Art. Nr.	Ausstattung						
	Einfachdruckminderer	Doppeldruckminderer	Einsatztopf	Handrührwerk	Drucklufrührwerk ohne Getriebe	Drucklufrührwerk mit Getriebe	Elektorrührwerk

SATA FDG 24N* mit ...

177725	x						
177733	x			x			
177741	x				x		
177758	x					x	
177766	x						x
177774		x					
177782		x		x			
177790		x			x		
177808		x				x	
177816		x					x

SATA FDG 24U* mit ...

186189	x						
195370		x					

SATA FDG 48N* mit ...

177824	x						
177832	x			x			
177840	x				x		
177857	x					x	
177865	x						x
177873		x					
177881		x		x			
177899		x			x		
177907		x				x	
177915		x					x

Zubehör

31302	Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 24 N	
47639	Einsatztopf, Edelstahl für SATA FDG 48 N	
14332	Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 48 N	
46037	Fahrwerk, kpl. für SATA FDG 24 N und SGE	
177923	Mehrpriis für 2. Pistolenschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 48 N	
181990	Mehrpriis für 2. Pistolenschluss (Luft und Material), Edelstahlausführung für SATA FDG 24 N	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

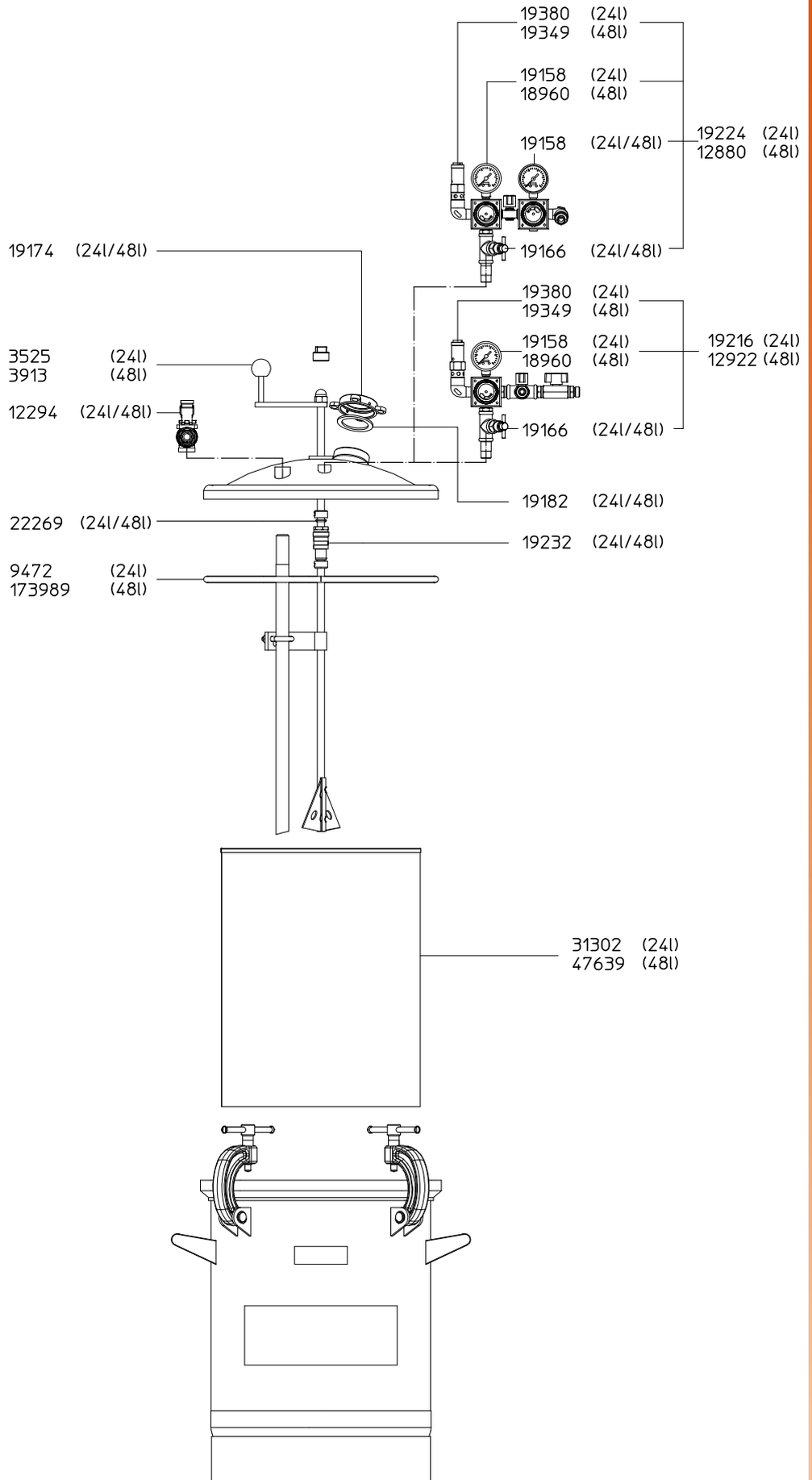
Ersatzteile SATA® Materialdruckbehälter 24 l / 48 l

SATA FDG 24 N

Art. Nr./Bez.
3525
Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung
9472
Dichtring, EPDM-Profileschnur grün
12294
Materialabgang, Edelstahl, G 1/2 Außengewinde
19158
Manometer 0-10 bar, 50 mm
19166
Luftablasshahn, kpl., G 3/8 Außengewinde
19174
Deckel für Einfüllstutzen
19182
Dichtung für Einfüllstutzendeckel
19224
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 6,0 bar
19232
Stopfbuchse (1x) für Handrührwerk
19380
Sicherheitsventil PN 6, G 3/8
22269
O-Ring
31302
Einsatztopf, Edelstahl
19216
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 6,0 bar

SATA FDG 48 N

Art. Nr./Bez.
3913
Handrührwerk, kpl., Edelstahlausführung
12294
Materialabgang, Edelstahl, G 1/2 Außengewinde
12880
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil 4,0 bar
12922
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer und Sicherheitsventil, max. Druck 4,0 bar
18960
Manometer 0-6 bar, 50 mm, rote Markierung bei 4 bar
19158
Manometer 0-10 bar, 50 mm
19166
Luftablasshahn, kpl., G 3/8 Außengewinde
19174
Deckel für Einfüllstutzen
19182
Dichtung für Einfüllstutzendeckel
19232
Stopfbuchse (1x) für Handrührwerk
19349
Sicherheitsventil PN 4, G 3/8
22269
O-Ring
47639
Einsatztopf, Edelstahl
173989
Dichtring



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® vario top spray™



SATA vario top spray

Technische Daten	Übersetzungsverhältnis: 1:1	
	Materialüberdruck: 8,0 bar	
	Material Volumenstrom (bei 220 DH): 32 l/min.	
	Lufteingangsdruck min.: 1,0 bar	
	Lufteingangsdruck max.: 8,0 bar	
Materialausführung und Gewicht ohne Anbauteile:		Aluminium: 6 kg Edelstahl: 12 kg

Ausführungen - Aluminium

81661	SATA vario top spray S, Doppelmembran-Pumpe 1:1, mit Standfuss, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
61507	SATA vario top spray W, Doppelmembran-Pumpe 1:1 zur Wandmontage, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
61515	SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
63974	SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 2. Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
138941	SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr, 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
62745	SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr, 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	

Ausführungen - Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl

81406	SATA vario top spray S, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Standfuss, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
72678	SATA vario top spray W, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, zur Wandmontage, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
72694	SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
138958	SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	
95109	SATA vario top spray FFB, Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, fahrbar, mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	

Schläuche und Schlauchpaare siehe Seite 114 und 115.

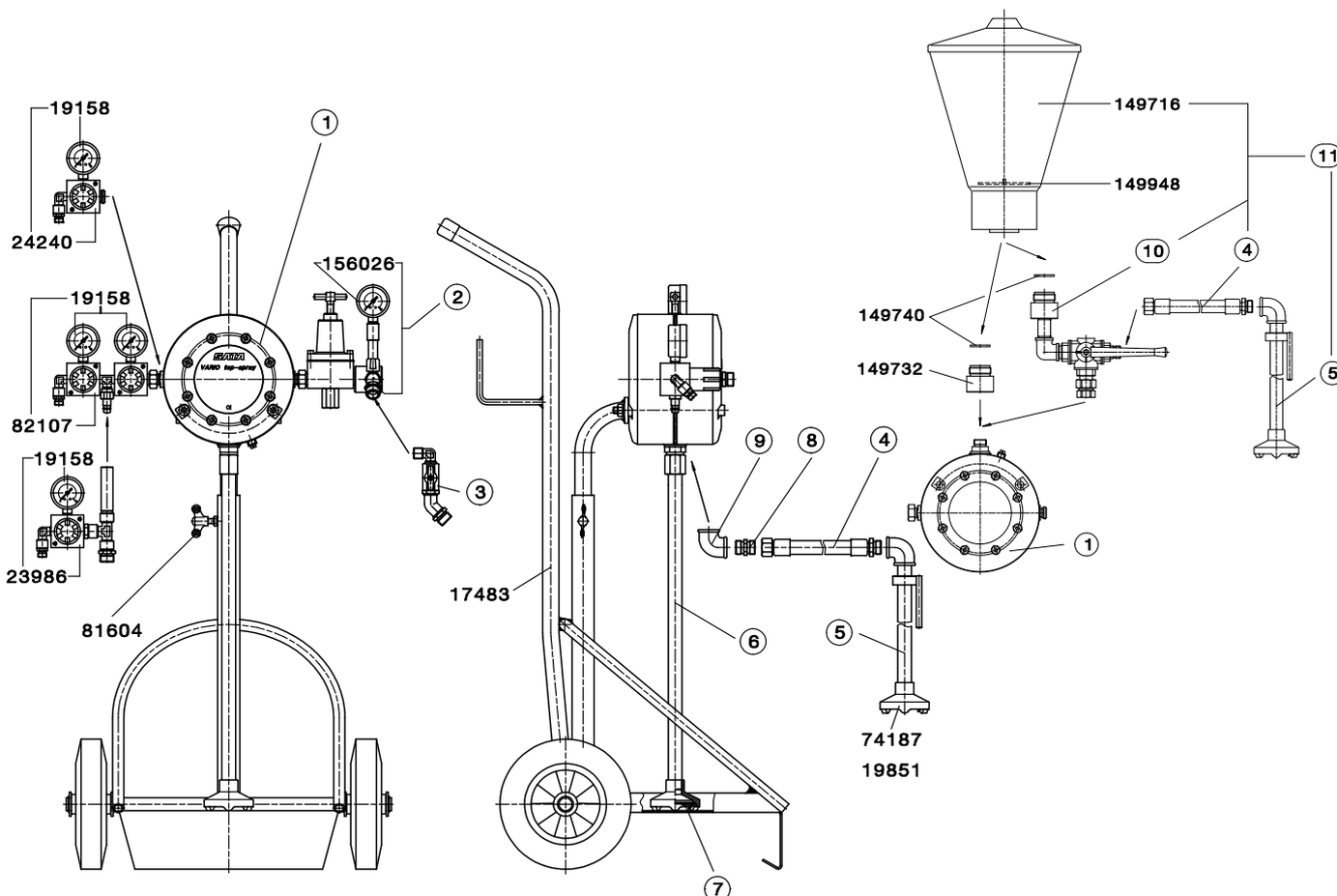
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® vario top spray™

Art. Nr./Bez.
17483
Fahrwerk, kpl.
19158
Manometer 0-10 bar, 50 mm
19851
Siebstrumpf (10x)
23986
Luftanschluss für zweite Pistole, kpl.
24240
Einfachdruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar
74187
Saugglocke, kpl., Wasserlackausführung
81604
Flügelgriff
82107
Doppeldruckminderer, kpl. mit Manometer 0-10 bar
149716
Fallbehälter 6 l mit Deckel
149732
Behälterstützen
149740
Dichtung für Fallbehälter
149948
Flachsieb 20 mesh (2x)
156026
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4

	Standard	Edelstahl
1	61192 Doppelmembran-Pumpe 1:1, beschichtete Ausführung, Materialanschluss M 25x1,5 Außengewinde, Lufteingang G 1/4 Außengewinde, Erdungskabel	88641 Doppelmembran-Pumpe 1:1, Edelstahlausführung, Materialanschluss M 25x1,5 Außengewinde, Lufteingang G 1/4 Außengewinde, ohne Erdungskabel
2	24422 Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss	25338 Materialfeindruckregler, kpl., Handknebel, 1 Pistolenanschluss, Edelstahl
3	72918 Materialanschluss für zweite Pistole, kpl. an Materialfeindruckregler	57570 Materialanschluss für zweite Pistole, Edelstahl, kpl. an Materialfeindruckregler
4	62232 Saug Schlauch, kpl.	45047 Saug Schlauch, kpl., Anschlüsse Edelstahl
5	73866 Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz	74203 Saugrohr, kpl., Edelstahl
6	79921 Saugrohr, kpl. mit Saugglocke und Siebeinsatz	80879 Saugrohr, kpl., Edelstahl
7	74245 Siebeinheit MW 1,0, Wasserlackausführung	
	74237 Siebeinheit MW 0,5, Wasserlackausführung	
8	41384 Gewindenippel G 1/2, vernickelt	82941 Doppelnippel G 1/2 Außengewinde, Edelstahl
9	41368 Winkel G 1/2, verzinkt	56564 Winkel 90°, Edelstahl
10	82909 Umbausatz für Fallbehälter	74211 Umbausatz für Fallbehälter, Edelstahlausführung
11	37986 Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l, kpl. mit Dreivegekuhahn und Halterung	37226 Anbausatz Fallbehälter Kunststoff 6 l Wasserlackausführung, kpl. mit Dreivegekuhahn und Halterung

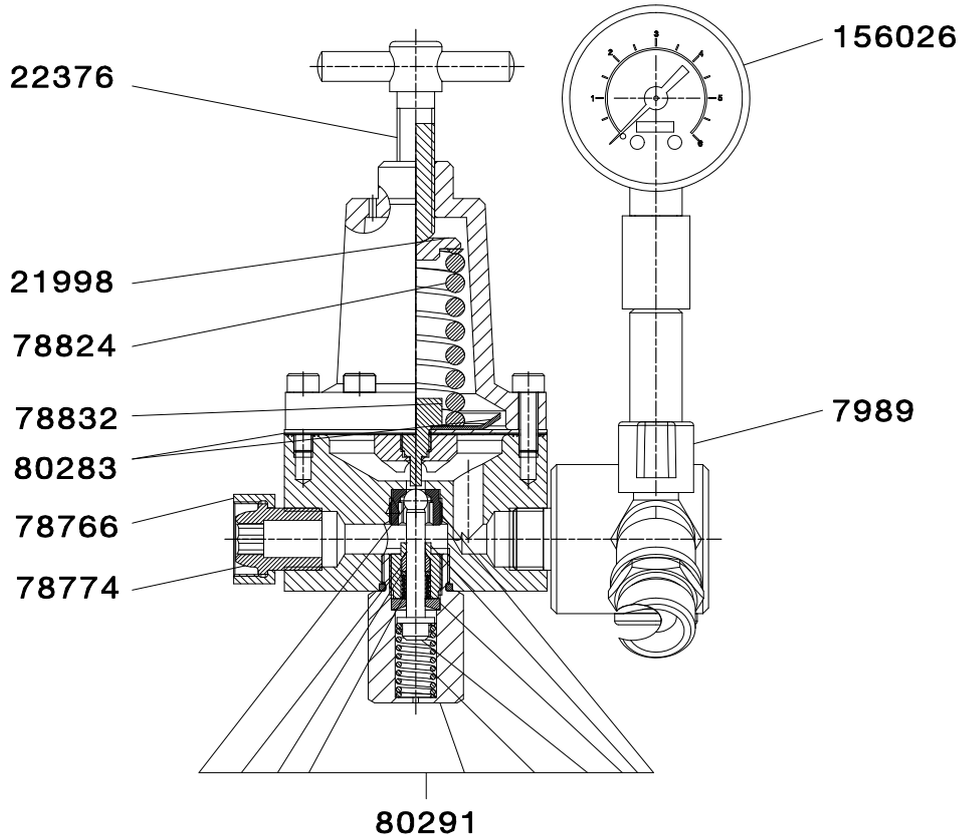
Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



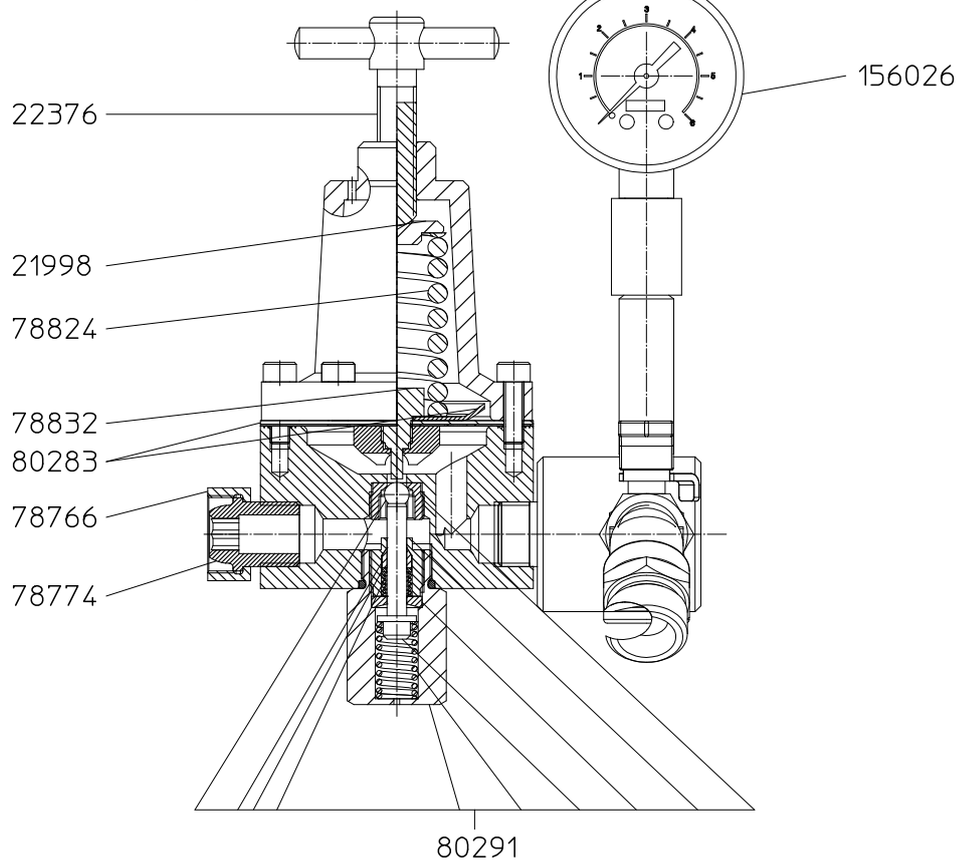
Ersatzteile Materialfeindruckregler

Art. Nr./Bez.
7989
Kugelhahn (Teflon) mit Griff, ohne Anschluss
21998
Druckplatte
22376
Druckschraube
78766
Überwurfmutter für Kugelhahn
78774
Einlegeteil für Materialfeindruckregler SATA vario top spray
78824
Druckfeder für Materialfeindruckregler SATA vario top spray
78832
Stößel für Materialfeindruckregler SATA vario top spray
80283
Membrane
80291
Stößel-Set, kpl.
156026
Manometer 0-6 bar, 50 mm, G 1/4

Standardausführung



Edelstahlausführung



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Abstrahltechnik / Ausblasepistolen

Abstrahltechnik		
17335	SATA Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher	
39172	SATA Abstrahlset: Abstrahlpistole mit Hartmetall-Strahlrohr und Kunststoff-Hängebecher, HMO-Kopfschutzhaube und Handschuhe	
38166	SATA Strahlset SGE, kpl. mit Fahrwerk, SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr, HMO-Kopfschutzhaube und Behälter ohne Strahlmittel	

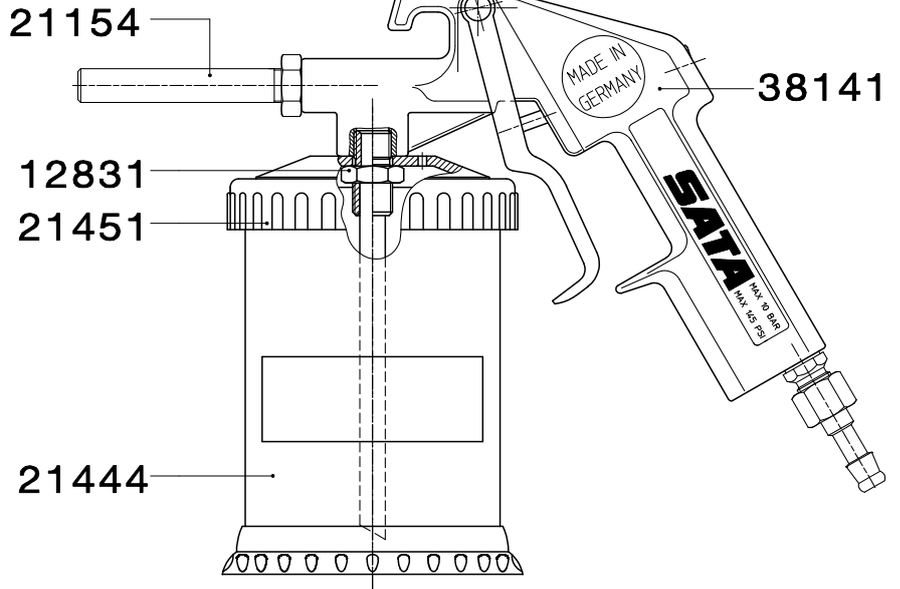
Ausblasepistolen		
15156	SATA blow gun Ausblasepistole mit Normaldüse	
26070	Luftdüse für SATA blow gun Ausblasepistole	
15180	SATA blow gun Ausblasepistole mit geräuscharmer Düse und Schnellkupplungsniessel	
77586	Geräuscharme Düse für SATA blow gun Ausblasepistole	
15214	SATA blow gun Ausblasepistole mit Multidüse und Schnellkupplungsniessel	
26047	Multidüse für SATA blow gun Ausblasepistole	
133306	SATA turbo blow, Ausblasedüse mit Schnellkupplungsniessel	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

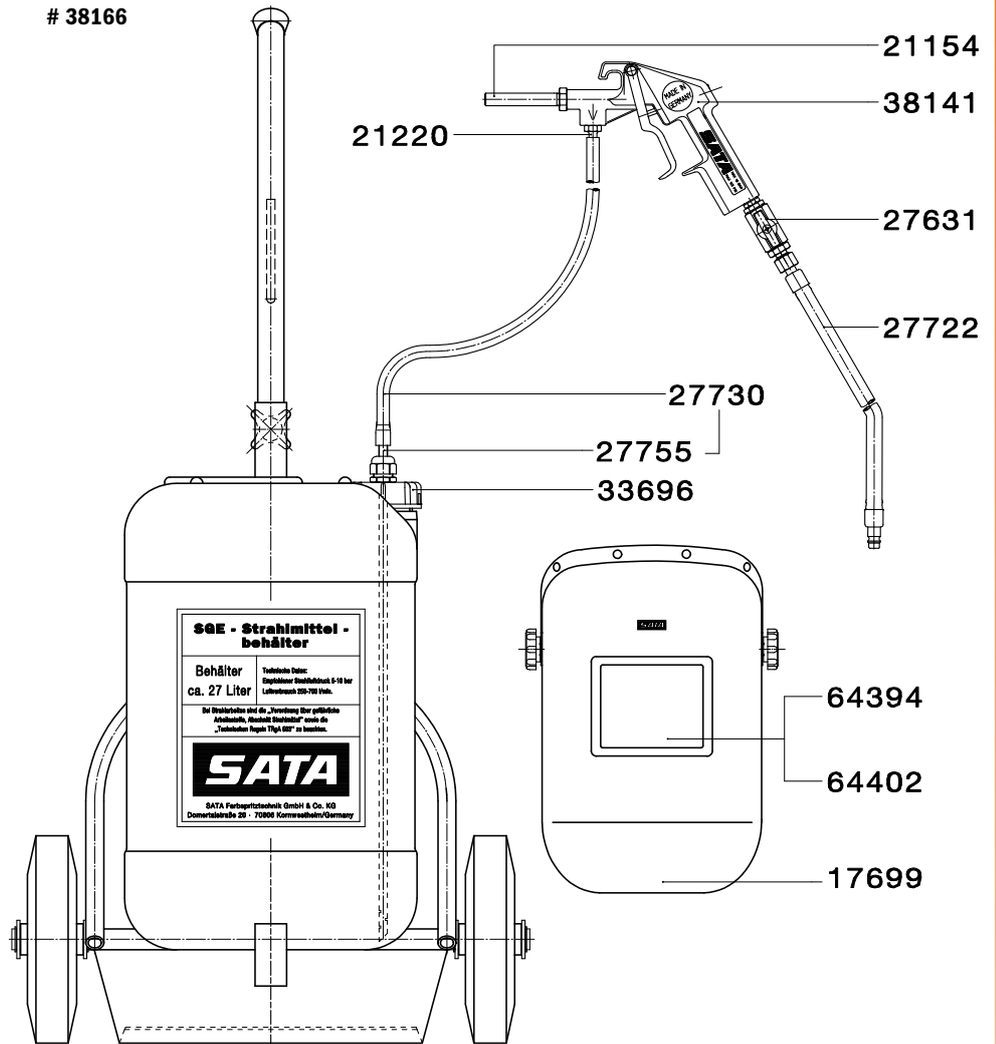
Ersatzteile Abstrahltechnik

Art. Nr./Bez.
12831
Sechskantmutter M 14x1,5, vernickelt
17699
SATA HMO-Kopfschutzhaube
21154
Strahlrohr mit Hartmetalleinsatz
21220
Schlaucholive mit G 1/4 Außengewinde
21444
0,6 l Kunststoff-Hängebecher ohne Deckel
21451
Deckel für 0,6l Kunststoff-Hängebecher
27631
Kugelhahn (Teflon) G 1/4 Außengewinde x G 1/4 Innengewinde
27722
SGE-Luftschlauch 10 m lang, 9 mm
27730
SGE-Materialschlauch 5 m lang, 6 mm, mit Steigrohr
27755
SGE-Steigrohr, allein
33696
Deckel, kpl.
38141
SATA SGE-Pistole mit Hartmetall-Strahlrohr
64394
Kunststoffscheibe (5x)
64402
Glasscheibe (5x)

17335



38166



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

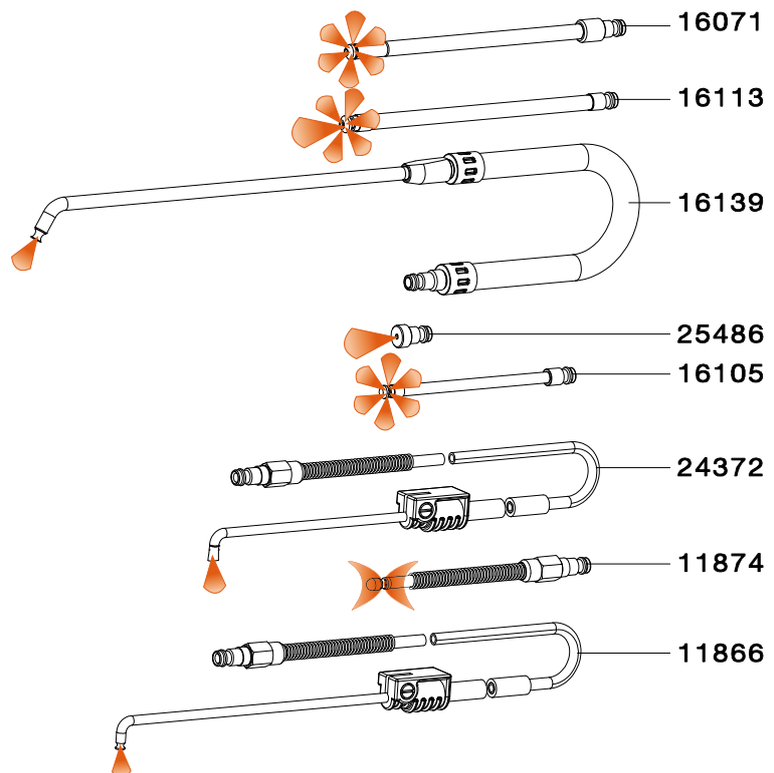
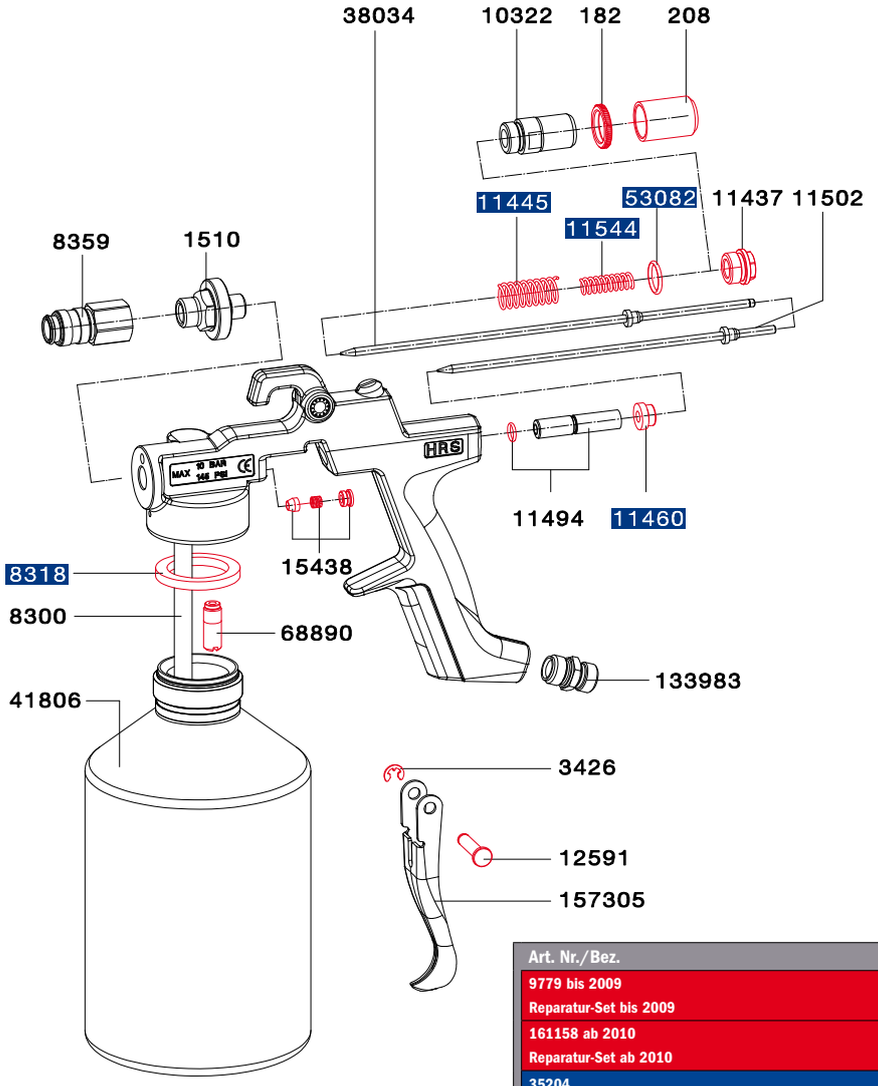
Korrosionsschutz

Hohlraumkonservierung		
9795	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, flexibler Nylon- und Hakensonde (16113 und 16139) sowie starrer Türsonde (16071)	
12658	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	
11072	SATA HRS Druckbecherpistole mit 1,0 l Becher (max. 10 bar), ohne Mengenregulierung, ohne Sonden	
77347	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), Mengenregulierung, ohne Sonden	
172882	SATA HRS E Druckbecherpistole mit 1,5 l Becher (max. 10 bar), für Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz aus Einwegdosen, mit Mengenregulierung, Haken- und Nylonsonde sowie Rundstrahldüse	
16071	Starre Türsonde, Stahl 1100 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	
196832	Türsonde, Stahl 150 mm Arbeitslänge, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend, mit flexiblem Führungsschlauch 1000 mm	
16105	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl	
16113	Nylonsonde, flexibel 1300 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	
11866	Venturi-Hakensonde Ø 4 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi-Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	
11874	Nylonsonde, flexibel 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl, schräg nach vorne und hinten sprühend	
51185	Nylonsonde, halbstar 1500 mm lang, Ø 6 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und schräg nach vorne und hinten sprühend	
58982	Nylonsonde, halbstar 1300 mm lang, Ø 8 mm, mit Radialdüse 360° Radialstrahl und nach vorne sprühend	
16139	Venturi-Hakensonde Ø 7 mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Venturi Sprührohr, für Hohlraum- und Flächenapplikation	
24372	Hakensonde Ø 4mm, mit flexiblem Führungsschlauch, Hakenflachdüse, für Hohlraum- und Flächenapplikation	
25486	Rundstrahldüse für Flächenapplikation und Unterbodenschutz	
198762	Rundstrahldüse mit flexiblem Führungsschlauch für Unterbodenschutz	
8359	SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden	
16048	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4 Außengewinde für Sonden	
Fasspumpenanlage für Hohlraumkonservierung		
14555	SATA HKU 60 l Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	
34389	SATA HKU 200 l Fasspumpenanlage kpl., bestehend aus Kolbenpumpe 1:3 mit Schlauchpaar 10 m, SATAjet 1000 KK Pistole, Nylon-, Tür- und Hakensonde	
Technische Daten, Zubehör und Ersatzteile auf Anfrage.		
153700	SATAjet 1000 KK RP Düse 1,5 mit Farbrohr, G 1/4 Außengewinde mit Kupplung (Art. Nr. 8359)	
Unterbodenschutz		
12740	SATA UBE Saugbecherpistole für die Verarbeitung von Unterbodenschutz aus Einwegdosen	
Fasspumpenanlage für Unterbodenschutz		
128561	SATA spray mix Unterbodenschutz-Anlage 1:22, Schlauchpaar 10 m, SATAjet 3000 K spray mix Pistole Düse 3350, für 60/200 ltr. Fass	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Ersatzteile SATA® HRS™

Art. Nr./Bez.
182
Gegenmutter
208
Farbreguliermutter
3426
Sicherungsscheibe 4, Edelstahl
8300
Saugrohr
8318
Dichtungsring
8359
SATA Materialkupplung mit freiem Durchlass für Sonden
10322
Führungshülse, kpl.
11437
Abschlusschraube
11445
Druckfeder für Luftkolben
11460
Luftkolben
11494
Nockenstange, kpl. mit O-Ring
11502
Farbnadel 1,5 kpl.
11510
Mischkappe
11544
Druckfeder für Farbnadel
12591
Bügelbolzen
15438
Farbnadelpackung
38034
Farbnadel komplett, für HRS mit Farbnadelregulierung und Mindestdurchgang
41806
1,0 l Alu-Druckbecher, max. Betriebsdruck 10 bar, kpl. mit Gewinding
53082
O-Ring
68890
Einströmventil
133983
Luftanschlusstück G 1/4 Außengewinde
157305
Abzugsbügel, neues Modell von 2009



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® anti-dust jet™ X



Ionen-Blaspistole

Technische Daten	ex-geschützt, ATEX-Kategorie 2+3 bzw. Zone 1+2
Wirkprinzip zur Reinigung	Rotationsdüse mit pulsierendem Luftstrahl
Wirkentfernung	bis zu 0,5 m
Eingangsdruck	4 - 5 bar
Luftverbrauch bei 4 bar	250 NI/min
Geräuschpegel bei 4 bar	81,4 db
Gewicht	ca. 0,8 kg

Netzteil für SATA anti-dust jet X

Abmessungen (H x B x T)	230 x 140 x 82 mm
Gewicht	ca. 4 kg
Eingangsspannung	230 V
Kabellänge	ca. 2,5 m mit Schutzkontaktstecker
Anschlüsse für Ionen-Blaspistole	5

SATA anti-dust jet X

185280	SATA anti-dust jet X mit Rotationsdüse, Hochspannungselektrode, Kabel 10 m u. Netzteil	
185553	SATA anti-dust jet X mit Rotationsdüse, Hochspannungselektrode, Kabel 10 m ohne Netzteil	

Ausführungen mit Kabellängen von 5 m, 15 m und 20 m auf Anfrage.

Zubehör

187997	SATA anti-dust dock	
92320	SATA filter 484 3-stufiger Sinterfilter/Feinfilter/Aktivkohle, Druckregler, Abgangsmodul (2x G 1/4 Außengewinde)	
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 10m lang mit Schnellkupplung und Nippel	

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA Reinigungsgeräte

	Zwischenreinigung			Endreinigung
Ausführungen				
Art. Nr.	SATA clean RCS 145581	SATA clean RCS compact 192518	SATA clean RCS micro 202564	SATA multi clean 2 38257
Technische Daten				
Abmessungen (B x H x T) in mm	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Leergewicht	10 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Eingangsdruck	6,0 bar - 8,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	5,0 bar - 6,0 bar
Luftverbrauch	270 NI pro Reinigung inkl. Trocknung			270 NI pro Reinigung
Luftanschluss	G 1/2 Außen- oder G 1/4 Innengewinde	G 1/4 Aussengewinde		G 1/4 Innengewinde
Reinigungsmittelbehälter	2x RPS-Becher; alternativ: Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für 2 Großgebinde nachrüstbar (Art. Nr. 189472)	2 Behälter (nicht im Lieferumfang enthalten)		2 Behälter à 15 Liter
Dauer der Reinigung	ca. 25 sek			max. 3 min
Spülmenge pro Reinigungsvorgang	ca. 140 ml			max. 200 ml
Reinigungsmittelart	Wasser, Lösemittel - oder Kombi-Reiniger			Wasser, Lösemittel - oder Kombi-Reiniger
Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung für Großgebinde	○	●	●	●
Manuelle Reinigung	●	●	●	●
Automatische Reinigung mit Zeitsteuerung	-	-	-	●
Integrierte Trocknung	●	●	●	-
Freiblasvorrichtung	●	●	●	●
Anzahl Reinigungs-/Trocknungskammern	2	2	1	1
Aufstellort	Lackierkabine	auch im Mischraum/Vorraum zur Lackierkabine		Mischraum/Vorraum zur Lackierkabine
Kein Abkuppeln der Pistole zur Reinigung erforderlich	●	-	-	-
Anschluß für Abluft	-	●	●	●

● Standard | ○ Optional | - Nicht vorhanden/Nicht erforderlich

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2

Zubehör und Ersatzteile SATA clean RCS

					
		SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	

Empfohlenes Anschluss-Zubehör (abhängig vom Ort der Montage)

147082	Erdungskabel, 3m, 4 mm ²	x	x	x	
10934	Kugelhahn (Teflon) G 1/2 Außengewinde für Lufteingang	x	–	–	
146514	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13mm, 0,5m lang, G 1/2 Innengewinde, ein Anschluss lose beigelegt	x	–	–	
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel	x	x	x	
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 10m lang mit Schnellkupplung und Nippel	x	x	x	
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8 Innengewinde	x	–	–	
13623	SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde	x	–	–	
192633	Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteledämpfen	–	x	x	

Sonstiges Zubehör/Ersatzteile

9886	SATA Universal-Pistolenhalter	x	x	–	
192195	SATA Universal-Pistolen- und Schlauchhalter	x	x	–	
6981	SATA Schnellkupplungsnippel G 1/4 Innengewinde (5x)	–	x	x	
53942	Nippel G 1/4 Außengewinde	x	–	–	
189472	Externe Reinigungsmittel-Ansaugung und Rückführung	x	x	x	
146985	Reparatur-Set	x	x	x	
146993	Spritzschutz mit Befestigungsniete (je 5x)	x	x	x	
153965	Schlauch 8x1, 95 mm lang (2x)	x	x	x	

Zubehör und Ersatzteile SATA multi clean 2

21188	Druckminderer mit Manometer 0-10 bar				
26815	Flexibles Rohr, Alu, 5 m lang, zur Absaugung von Lösemitteldämpfen				
38042	Filtermatte				
40840	Halterung für Becherdeckel				
48330	Blasknopf mit Ventil, kpl.				
40907	Federspangen (3x)				

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® dry jet™

SATA dry jet

Technische Daten	Luftverbrauch: 270 NI/min
	Eingangsdruck: 2,5 bar
	Max. Eingangsdruck: 12,0 bar



Ausführungen

82222	SATA dry jet Trockenblaspistole	
-------	---------------------------------	---

SATA dry jet Stativ (Trockenhöhe: 30 - 190 cm)

82230	SATA dry jet Stativ mit höhenverstellbarer Halterung, 2 Blaspistolen	
84145	Höhenverlängerung, ca. 120cm, Edelstahl für SATA dry jet Stativ	
86140	Erweiterung um eine Trockenblaspistole, Verbreiterung: 40cm für SATA dry jet Stativ	

SATA dry jet Stativ jumbo (Trockenhöhe: 30 - 310 cm)

161489	SATA dry jet Stativ jumbo mit höhenverstellbarer Halterung, 4 Blaspistolen	
--------	--	---

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

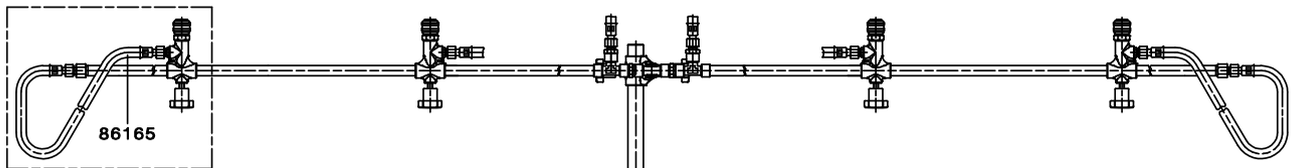
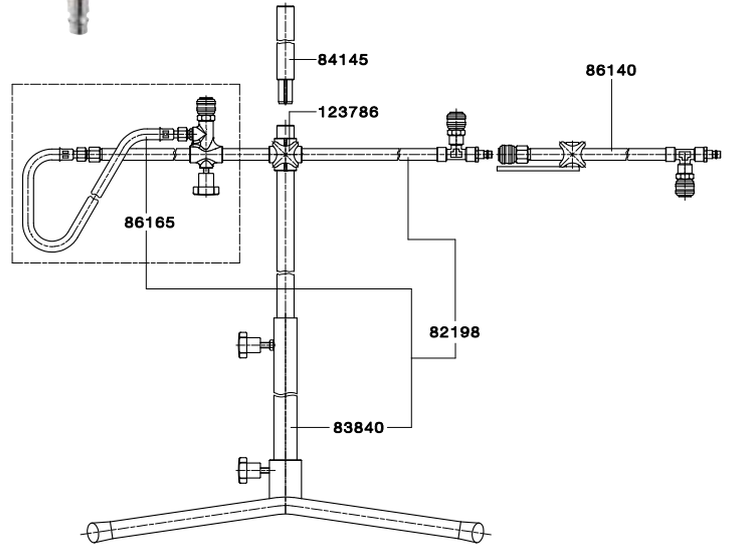
Ersatzteile SATA® dry jet™

Art. Nr./Bez.
81836
Kugelhahn G 1/4
81869
Siebhalter
82198
SATA dry jet Stativ, ohne Pistolen
82248
Sieb (3x)
83840
Standfuß, kpl.
84145
Höhenverlängerung, ca. 120cm, Edelstahl
86140
Erweiterung um eine Trockenblaspistole, Verbreiterung: 40cm
86165
Umrüstsatz, verstellbare Ausführung
123786
Kreuzstück, kpl.

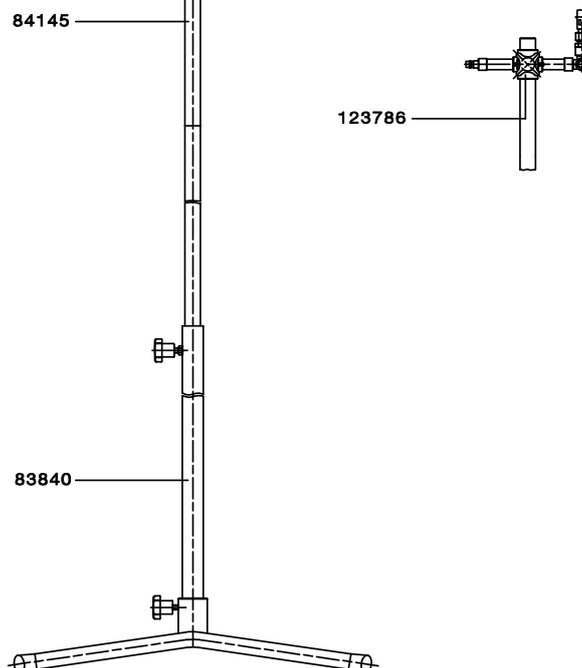
Art. Nr. 82222



Art. Nr. 82230
Abb. ohne SATA dry jet
Pistolen



Art. Nr. 161489
Abb. ohne SATA dry jet
Pistolen



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® Schläuche Teil I

Atemluftschläuche, montiert*			
49080	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 6 m lang für SATA Atemschutzsystem		
176792	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 10 m lang für SATA Atemschutzsystem		
180851	SATA Sicherheits-Druckluftschlauch 10 mm, 40 m lang für SATA Atemschutzsystem		
13870	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 1,2m lang mit Schnellkupplung und Nippel für Lackierpistole zur Atemschutz-Gurteinheit		
Lackierluftschläuche, montiert*			
37655	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 6m lang mit Schnellkupplung und Nippel		
195420	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 7,5m lang mit Schnellkupplung und Nippel		
53090	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 10m lang mit Schnellkupplung und Nippel		
189068	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 15m lang mit Schnellkupplung und Nippel		
9902	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 10m lang, G 1/4 Innengewinde		
51300	SATA Lackierluftschlauch, blau, 13mm, 10m lang, G 1/2 Innengewinde für SATA vario top spray und FDG mit 2. Pistolenabgang		
4754	SATA Lackierluftschlauch, blau, 6mm, 10m lang mit Schnellkupplung und Nippel		
Luftschläuche für Designpistolen**			
54353	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 2 m lang mit Mini-Schnellkupplung, Nippel mit G 1/4 Innengewinde für SATAMinijet 4400, minijet 3000 und jet 20 und Schnellkupplungs-nippel		
32987	SATA PVC-Luftschlauch, durchsichtig, 3 m lang mit G 1/4 Innengewinde, Mini-Schnellkupplung und Nippel für SATAgraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)		
134791	SATA Gewebe-Luftschlauch, 2,5 m lang mit G 1/4 Innengewinde, Mini-Schnellkupplung für SATAgraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)		
Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATA vario top spray*			
147520	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG und vario top spray		
147512	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG und vario top spray		
147504	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, mit Überzugsgeflecht, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG und vario top spray		
19869	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 1,5m lang, G3/8 und G1/4 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA mini set 2		
77834	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, G3/8 und G1/2 (Mat., Anschlüsse Edelstahl), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG und vario top spray		
77842	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, G3/8 und G1/2 (Mat., Anschlüsse Edelstahl), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG und vario top spray		
77859	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, G3/8 und G1/2 (Mat., Anschlüsse Edelstahl), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG und vario top spray		
3293	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 6m lang, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für Industrielacke und Kleber		
15453	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 10m lang, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für Industrielacke und Kleber		
97014	SATA Schlauchpaar 9x9mm, 15m lang, G3/8 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für Industrielacke und Kleber		
160994	Überzugsgewebegeflecht, 5,5 m lang für SATA Schlauchpaare		
161000	Überzugsgewebegeflecht, 9,5 m lang für SATA Schlauchpaare		
161018	Überzugsgewebegeflecht, 14,5 m lang für SATA Schlauchpaare		
96677	SATA Doppelschlauchklemme, Kunststoff für Schlauchpaare 9x9 mm		
7047	Schlauchklemme (10x) für Luft- und Materialschläuche, 9 mm		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

SATA® Schläuche Teil II und Schnellkupplungen

Schlauchpaare für SATA Materialdruckbehälter und SATAminijet 1000 K			
187708	SATA Schlauchpaar 6x6mm, 3m lang, G1/4 Innengewinde (Mat. und Luft) für SATA mini set 2		
187716	SATA Schlauchpaar 6x6mm, 6m lang, G1/4 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG / SATA vario top spray		
187724	SATA Schlauchpaar 6x6mm, 10m lang, G1/4 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG / SATA vario top spray		
187732	SATA Schlauchpaar 6x6mm, 15m lang, G1/4 und G1/2 (Mat.), G1/4 (Luft), Innengewinde für SATA FDG / SATA vario top spray		
Schlauchpaare und Duoschläuche für SATA spray mix Anlagen*			
19984	SATA spray mix Schlauchpaar, 6x4 mm, 5 m lang, G 1/4 Innengewinde (Material und Luft)		
19992	SATA spray mix Schlauchpaar, 6x4 mm, 10 m lang, G 1/4 Innengewinde (Material und Luft)		
20008	SATA spray mix Schlauchpaar, 6x4 mm, 15 m lang, G 1/4 Innengewinde (Material und Luft)		
97022	SATA spray mix Duoschlauch, 6x6 mm, 7,5 m lang, G 1/4 Innengewinde (Material und Luft)		
97030	SATA spray mix Duoschlauch, 6x6 mm, 15 m lang, G 1/4 Innengewinde (Material und Luft)		
Schlauchpaare für Trennmittelsystem* (Auslauf 2019)			
64659	SATA Schlauchpaar 4x6mm, 3m lang, lösemittelfest für Trennmittelpistole SATAminijet 3000 B T		
64998	SATA Schlauchpaar 4x6mm, 3m lang, nicht lösemittelfest für Trennmittelpistole SATAminijet 3000 B T		
Lackierluftschläuche, unmontiert*			
50252	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 6m lang		
50591	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 10m lang		
50641	SATA Lackierluftschlauch, blau, 9mm, 15m lang		
Materialschläuche, unmontiert*			
49155	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 6 m lang		
49999	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 10 m lang		
50161	SATA Materialschlauch, grün, 9 mm, 15 m lang		
* SATA Schläuche sind elektrisch leitfähig, Widerstand < 1MΩ und frei von lackstörenden Substanzen			
** SATA Schläuche sind frei von lackstörenden Substanzen			
Einzelteile für Schnellkupplungssystem			
6981	SATA Schnellkupplungsrippe G 1/4 Innengewinde (5x)		
7237	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 9mm und Schnellkupplungsrippe G 1/4 Innengewinde (je 2x)		
13649	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 6mm		
13631	SATA Schnellkupplung mit Schlaucholive 9mm		
13623	SATA Schnellkupplung G 1/4 Außengewinde		
13599	SATA Schnellkupplung G 1/4 Innengewinde		
13607	SATA Schnellkupplung G 3/8 Außengewinde		
13581	SATA Schnellkupplung G 3/8 Innengewinde		
13565	Schlaucholive, 6mm mit Schnellkupplungsrippe		
13557	Schlaucholive, 9mm mit Schnellkupplungsrippe		
13524	Rippe G 1/8 Außengewinde für SATA Schnellkupplung		
53942	Rippe G 1/4 Außengewinde für SATA ASS, UBE und Ausblaspistole		
13508	Rippe G 3/8 Außengewinde für SATA Schnellkupplung		
13516	Rippe G 3/8 Innengewinde für SATA Schnellkupplung		

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



Düsensätze ausgelieferter Modellreihen

Düsensätze aktueller Modelle ab Seite 12!

SATAjet 3000 B RP (DIGITAL) | Auslauf 2019

Düse	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5		
Art. Nr.	132367	158667	132365	132373	132381	132399	132407	132415	132423		

SATAjet 3000 B HVLP (DIGITAL) | Auslauf 2019

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2		
Art. Nr.	132910	132928	132993	132936	132944	132951	132969	132977	132985		

SATAjet RP (DIGITAL 2) | Auslauf 2017

Düse	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5		
Art. Nr.	29587	14902	14910	14936	14977	97998	69880	69898		

SATAjet 2000 HVLP (DIGITAL 2) | Auslauf 2015

Düse	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2		
Art. Nr.	82024	82057	9191	82073	82263	82420	90399	90407	90415		

SATA KLC RP | Auslauf 2015

Düse	1,3	1,6	NA	1,8	2,0					
Art. Nr.	87973	87981	88005	96768	87999					

SATA KLC HVLP | Auslauf 2015

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1						
Art. Nr.	32748	32755	32771	33415						

SATA KLC P | Auslauf 2015

Düse	P									
Art. Nr.	88013									

SATA LM 2000 B RP | Auslauf 2017

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	
Art. Nr.	26690	26716	26724	26732	26740	26757	26765	26781			
Art. Nr.									26799	26807	

SATA LM 2000 B HVLP | Auslauf 2017

Düse	1,4	1,7	1,9	2,1						
Art. Nr.	30106	30643	30742	31047						

SATA LM 2000 K RP | Auslauf 2017

Düse	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	
Art. Nr.	26690	26716	26724	26732	26740	26757	26765	26781			
									26799	26807	
	Schlitz-Düsenatz						28860	28936	29090		

SATA LM 2000 H RP | Auslauf 2017

Düse	1,6	1,8	2,0							
Art. Nr.	26732	26740	26757							

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



German Engineering – mehr als Sie erwarten

Hochmoderne, leistungsfähige Produktionsanlagen nach neuestem Stand der Technik stellen höchste Präzision bei der Fertigung einer SATA-Lackierpistole sicher. Die konsequente Weiterentwicklung der Produkte und Fertigungsprozesse ist wesentlicher Bestandteil der Firmenphilosophie - zu Ihrem Nutzen.



Qualitätssicherung: Strenge Qualitätskontrollen überwachen jeden Produktionsschritt.



Handjustierung: Zur Optimierung des Spritzstrahls wird jeder Düsensatz per Hand „getunt“.



Endmontage: Die hochwertigen Einzelteile werden mit größter Sorgfalt zur Lackierpistole zusammengefügt.



Ergebnis: Ein perfekter Spritzstrahl für höchste Qualitätsanforderungen.



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstraße 20
70806 Kornwestheim
Deutschland
Tel. +49 7154 811-100
Fax +49 7154 811-196
E-Mail: info@sata.com
www.sata.com