

Lackierpistolen, Sprühpistolen & Absauggeräte



Pneumatischer Zerstäuber

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Düse und Einstellnadel: Messing, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: max. 60°C

Betriebsdruck: 3 - 8 bar

Druckversorgung: gefilterte Druckluft

zerstäubbare Medien: Wasser, dünnflüssiges Öl und andere nicht aggressive Flüssigkeiten

Funktion: Druckluft vom Eingang P reißt aufgrund des Venturi-prinzips eine über die Nadel einstellbare Menge an Flüssigkeit vom Eingang A mit und zerstäubt diese in kleine Partikel. Der Druck sowie die zugeführte Druckluftmenge muss durch externe Regler und Drosseln eingestellt werden. Die Flüssigkeit wird automatisch angesaugt.

Hinweis: An der Düse können sich nach längerer Einsatzdauer Tropfen durch Ablagerungen bilden. Die Düse sollte so angebracht werden, dass diese Tropfen die Anwendung nicht negativ beeinflussen.

Typ	Druckluft-anschluss	Flüssigkeits-anschluss	Gewinde für Schaltafelteinbau*	zerstäubte Flüssigkeitsmenge	Typ Befestigungsmutter
ZERSTAUB M5 B	M 5	M 5	M 12x0,75	15 - 60 cm ³ /min	GM 12075 MSV

* max. Blechdicke: 5 mm



Hochleistungs-Spritzpistolen

Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Hobbygerät: -10°C bis max. +50°C)

Betriebsdruck: max. 5 bar (Hobbygerät: max. 8 bar)

Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standard-Werkstattkupplung)

Typ	Qualität	Beschreibung
SPP N2	Profi	Leistungsfähige Allround-Lackierpistole in innovativer und umweltfreundlicher HVLP (High Volume Low Pressure) Technologie inkl. praktischem Aufbewahrungskoffer und zahlreichem Zubehör: stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl, VOC konform, 1,3 mm Düse, 500 ml KU-Behälter
SPP B1	Hobby	Standard Lackierpistole mit 1,5 mm Düse, 500 ml KU-Behälter, stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl.
Ersatzdüse für Profigerät		
SPP N2 DUSE**	1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 oder 2,2 mm	

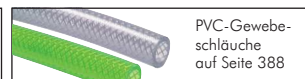
** Bitte gewünschten Düsen Ø angeben

☞ Bestellbeispiel: SPP N2 DUSE **

Standardtyp

Gewünschten Düsen Ø angeben:

1,3 mm	-1,3
1,5 mm	-1,5
1,7 mm	-1,7
1,9 mm	-1,9
2,2 mm	-2,2



Profi-Lackierpistolen mit Saugbecher - 1,5 mm Düse

Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C

Betriebsdruck: max. 7 bar

Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standard-Werkstattkupplung)

Typ	Beschreibung
SPP SAUG B	Die Pistole sorgt durch ausgefeilte Ergonomie für gute Pistolenführung und Handlichkeit. Sehr feine Zerstäubung, selbstnachstellende Nadelabdichtung, stufenlose Materialmengen-, Rund- und Breitstrahlregulierung.



Sandstrahlpistolen

Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Hobbygerät: -10°C bis max. +90°C)

Betriebsdruck: max. 12 bar

Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standard-Werkstattkupplung)

Typ	Qualität	Beschreibung
Sandstrahlpistolen		
SAND P	Profi	5 mm Ø gehärtete Stahldüse, 1-Liter Saugbecher aus Metall
SAND PB	Hobby	preiswerte Sandstrahlpistole für Heimwerker, ca. 150 l/min. Luftverbrauch
Ersatzdüse für Profigerät		
SAND P DUSE	Profi	Ersatzdüse 5 mm Ø für Profigerät



Profigerät

Hobbygerät



Silikoseunschädliche Strahlmittel

Hinweis: Die Verwendung von Quarzsand als Strahlmittel ist aus gesundheitlichen Gründen nicht zulässig!

Typ	Beschreibung	Gebinde
SAND	Strahlmittel (Körnung 0,3 - 0,8 mm) für Sandstrahlgeräte	7 kg

Strahlschutzhauben mit Nackenschutz

Typ	Beschreibung	Ersatzfenster
SH 90	Stabiles Kunststoffgehäuse mit großem auswechselbarem Sichtfenster zum Schutz bei allen Strahl- und Spritzarbeiten	SH 90 E

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

