# 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 Venturiprinzips 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.

		Druckluft-	Flüssigkeits-	Gewinde für	zerstäubte
Тур		anschluss	anschluss	Schalttafeleinbau*	Flüssigkeitsmenge
ZERSTAUB M5 B		M 5	M 5	M 12x0,75	15 - 60 cm <sup>3</sup> /min
* max. Blechdicke: 5	mm				

Befestigungsmutter GM 12075 MSV



#### Hochleistungs-Spritzpistolen

Betriebsdruck: max. 5 bar (Hobbygerät: max. 8 bar)
Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C (Hobbygerät: -10°C bis max. +50°C)

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

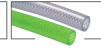
Тур	Qualität	Beschreibung
SPP N2	Profi	Leistungsfähige Allround-Lackierpistole in innovativer und umweltfreundlicher HVLP (High
		Volume Low Pressure) Technologie inkl. praktischem Aufbewahrungskoffer und zahlreichem
		Zubehör: stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl, VOC konform, 1,3 mm Düse, 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 P	rofigerät	
SPP N2 DUSE**		1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 oder 2,2 mm
data David III.		~ _

<sup>\*\*</sup> Bitte gewünschten Düsen Ø angeben

Standardtyp

Gewünschten Düsen Ø angeben 1.3 mm 1.5 mm 1.7 mm 1,9 mm







Druckluftaufbereitung ab Seite 630



**Temperaturbereich:**  $+5^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+40^{\circ}\text{C}$ 

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

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



## Hobbygerä

### Sandstrahlpistolen

Betriebsdruck: max. 12 bar

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

Alischioss: Ropplongssiecker INW 7,2 (Standard-Werkstallkopplong)				
Тур	p Qualität Beschreibung			
Sandstrahlpistolen				
SAND P Profi 5 mm Ø gehärtete		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		



## Silikoseunschädliche Strahlmittel

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

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



### Strahlschutzhauben mit Nackenschutz

Тур	Beschreibung	Ersatzfenster 👟
SH 90	Stabiles Kunststoffgehäuse mit großem auswechselbaren	SH 90 E
	Sichtfenster zum Schutz bei allen Strahl- und Spritzarbeiten	

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

Bestellen bis 21:00 Uhr

