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.

Тур	Druckluft- anschluss		Gewinde für Schalttafeleinbau*	zerstäubte Flüssigkeitsmenge
ZERSTAUB M5 B	M 5	M 5	M 12x0,75	15 - 60 cm ³ /min



Hochleistungs-Spritzpistolen

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

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

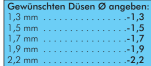
Anschluss: Kupplungsstecker NW 7,2 (Standard-Werkstattkupplung)

	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 Profigerät		👟
	SPP N2 DUSE**		1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 oder 2,2 mm
٠	data David	. 5	~

^{**} Bitte gewünschten Düsen Ø angeben

besielibeispiel. 311 142 DOSL

Standardtyp







PVC-Gewebeschläuche auf Seite 388



Druckluftaufbereitung ab Seite 630

Befestigungsmutter



Hobbygerät

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 Nadeldichtung, 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)

Anschioss. Roppiorigssiecker 1999 7,2 (Standard-99erkstatikoppiorig)			
Тур	Qualität	Beschreibung	
Sandstrahlpisto	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 F	Ersatzdüse für Profigerät		
SAND P DUSE	Profi	Ersatzdüse 5 mm Ø für Profigerät	



Profigerät

Silikoseunschädliche Strahlmittel

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

	•	ě .	· ·	
Тур	Beschreibung		Gebinde	
SAND	Strahlmittel (Körnun	a 0.3 - 0.8 mm) für Sandstrahlaeräte	7 ka	



Strahlschutzhauben mit Nackenschutz

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

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





