



Sprühpistolen

Sprühpistolen für dünnflüssige Medien. Regulierung von Strahl und Menge durch Verdrehen der Düse. Druckluftanschluss mit Kupplungsstecker DN 7,2 für Kupplung Modell 308 oder mit lösbarem Schlauchanschluss. Pistolenkörper aus Aluminiumdruckguss.

Sprühpistole multispray, für dünnflüssige Medien

Düsen-Ø 3 mm. Sprühpistolen nach dem Saugprinzip, z. B. für Kaltreiniger. Montiert mit geradem oder schwenkbarem Sprührohr. Ausgestattet mit Sprühgutbehälter aus Kunststoff, Metall oder mit lösbarer Verschraubung für Schlauchanschluss lieferbar.

Ausführung	Druckluftanschluss	Form Sprührohr	Best.-Nr.
mit Kunststoffbehälter 1 l	Kupplungsstecker	gerade	125.241
mit Metallbehälter 0,7 l		schwenkbar um 360°	125.341
mit Schlauchfülle DN 6 für Sprühgut		gerade	125.241M
mit Schlauchfülle DN 6 für Sprühgut		schwenkbar um 360°	125.341M
		gerade	125.363
		schwenkbar um 360°	125.315



125.241



125.341



125.241M



125.363



357-210

148-32

125-72



357-209

148-39



269.35



269.46

Ersatzteile und Zubehör

		Best.-Nr.
Becher 1 l natur, Material: HDPE mit ewo Logo		357-209
Deckel für Becher 1 l weiss, Material: HDPE		357-210
Metallbehälter 0,7 l, Becher mit Deckel komplett		125-71
Becher 0,7 l, Material: Metall		148-39
Deckel für Becher 0,7 l, Material: Metall		125-72
Dichtring aus Kork für Metallbehälter		148-32

Technische Daten

Max. Betriebsdruck	10 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	2–6 bar
Betriebstemperatur	+5 °C bis +50 °C
Sprühkegel	ca. 40°

Luftverbrauch/Saughöhe

bei verschiedenen Betriebsdrücken und Sprührohren

Betriebsdruck (bar)		2	3	4	5	6	7	8
Luftverbrauch	gerades Sprührohr	m³/h l/min	2,5 42	3 50	3,6 60	4,3 72	5 83	5,7 95
	schwenkbares Sprührohr	m³/h l/min	3,2 53	4,2 70	5,2 87	6,3 105	7,4 123	8,5 142
Saughöhe (m)	gerades Sprührohr		4	5,5	6,5	7	6,5	5,5
	schwenkbares Sprührohr		2,5	4,2	5,5	6	6,5	7
								6,5

Sprühpistole Typ 269, für dünnflüssige Medien

Düsen-Ø 0,7 mm. Zum Sprühen aus einem Druckbehälter oder aus der Wasserleitung. Druckluftanschluss mit lösbarer Schlauchverschraubung. Düse mit Dralleinsatz. Hebelbetätigung. Pistolenkörper aus Aluminium, geschmiedet.

Druckluftanschluss	Anschluss	Best.-Nr.
Lösbarer Schlauchanschluss	G 1/4 x DN 6	269.35

Ersatzteile und Zubehör

		Best.-Nr.
Sprühvorsatz	komplett inkl. Düse Ø 0,7	269-46
Düse Ø 0,7 mm (montiert)		105-49

Technische Daten

Max. Betriebsdruck (p1)	10 bar
Empfohlener Arbeitsdruck	1–6 bar
Betriebstemperatur	+5 °C bis +50 °C
Sprühkegel	ca. 40°

Wasserdurchflussmengen mit Düsen-Ø 0,7 mm – Ventil voll geöffnet

Betriebsdruck (bar)	1	2	3	4	5	6
Wassermenge (l/min)	0,18	0,21	0,24	0,27	0,3	0,33