

Druckspeicher-Sprühgerät mit Handpumpe und Pressluftanschluss

SPRAY-MATIC 5 P / 7 P

 Swiss Quality

Spray-Matic 5 P
11816201



Spray-Matic 7 P
11816301



MERKMALE SPRAY-MATIC 5 P / 7 P

Kunststoff-Behälter, transparent weiss
4 bar max. Betriebsdruck
Chemiebeständige Viton-Dichtungen
1,5 m Sprühschlauch, knickfest, chemie- und ölbeständig
50 cm gebogenes Messing-Sprührohr
Regulierdüse, Ø 1,3 mm
Überdruckventil

Pressluftanschluss
Integrierter Einfülltrichter
Gute Standfestigkeit dank zusätzlichem Behälterfuss
Ergonomisches Revolverventil mit Messing-Ventilstange
Robuste Handpumpe mit Pumpstange aus rostfreiem Edelstahl
Komfortabler Traggurt
CE- und TÜV-GS geprüft



ANWENDUNGS-BEISPIELE

Ausbringen von Schalöl, Motorenreinigung, Lastwagen- und Fahrzeugreinigung, «abdieseln» von Baumaschinen, Entfetten in der Metallindustrie usw.

TECHNISCHE DATEN		
Sprühgerät	SPRAY-MATIC 5 P	SPRAY-MATIC 7 P
Leergewicht	2,8 kg	3,0 kg
Abmessungen	H 56 cm, Ø 18 cm	H 66 cm, Ø 18 cm
Behälterinhalt	7,5 Liter	9,9 Liter
Max. Füllinhalt	5 Liter	7 Liter
Max. Betriebsdruck	4 bar	4 bar
Optimaler Betriebsdruck	2 bar	2 bar
Max. Fördermenge bei 4 bar	1,4 Liter / Min.	1,4 Liter / Min.
Fördermenge bei 2 bar	0,37–1,2 Liter / Min.	0,37–1,2 Liter / Min.
Max. Betriebstemperatur	30°C	30°C
Min. Betriebstemperatur	5°C	5°C

Durchflussmenge kann mit den CF Regelventilen konstant gehalten werden. Das CF Ventil schliesst bei Unterschreitung des Solldrucks automatisch (Tropfschutz) – siehe unten.

Durchflusstabelle der verschiedenen Düsen bei verschiedenen Betriebsdrücken auf Anfrage erhältlich.

VERWENDETE MATERIALIEN	
Behälter:	Polyethylen
Handpumpe:	Polypropylen
Sprührohr und Düse:	Messing
Ventil- und Pumpendichtungen:	Viton
Sprühschlauch:	PVC

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	
Besonders gut geeignet für mineralölbasierende Lösungsmittel, Schmier- und Trennmittel.	
Auch verwendbar für verdünnte Säuren, Laugen und Lösungsmittel.	

STANDARD-VERSIONEN	
Spray-Matic 5 P mit Handpumpe und Pressluftanschluss	Art. Nr. 11816201
Spray-Matic 7 P mit Handpumpe und Pressluftanschluss	Art. Nr. 11816301

ZUBEHÖR	
1–2 m Teleskopverlängerung für Sprühlanze, Aluminium eloxiert, Aussengewinde 1/4" beidseitig	Art. Nr. 10985201
1 m gerade Verlängerung für die Sprühlanze, aus Messing, mit Aussen- und Innengewinde 1/4"	Art. Nr. 10960601
Kunststoff-Verschluss mit Griff (anstelle Handpumpe)	Art. Nr. 11629502
CF Regulierventile für konstante Durchflussmenge 1,0 / 1,45 / 2,0 / 3,0 bar	Art. Nr. 11698402/03/01/04

OPTIONEN	
DÜSEN	
Spezielle Flachstrahldüsen zum Aufbringen von Schalöl (XR 8002VS)	Art. Nr. 11612803 SB
DURO-Nebeldüsen mit verschiedenen Düsenplättchen aus rostfreiem Stahl (Ø 0,8 – 1,65 mm).	
Angaben zur Düsenleistung gemäss separater Tabelle auf Anfrage	Art. Nr. 28502321–25 SB
Diverse Flachstrahldüsen Ø 0,66 mm – Ø 1,8 mm mit rostfreiem Stahldüseneneinsatz, inkl. Filter; Sprühwinkel 80°; Düsenleistungen gemäss separater Tabelle auf Anfrage	Art. Nr. 11612801–808 SB
PUMPE	
Version mit Tefzel-Manschette (anstelle Polyethylen)	
und Edelstahlbefestigung (anstelle vernickeltes Messing)	Art. Nr. 11663302



Mit CF Regelventilen Chemie und Geld sparen

Konstantes Ausbringen von Chemikalien und anderen Sprühmitteln:
 Gleichmässige Dosierung bedeutet effizientere und sparsamere Verwendung der Sprühmittel.
 Ventil schliesst bei Unterschreitung des Solldrucks.
 Kein Nachtropfen mehr.
 Einfache Montage, wartungsfrei in der Anwendung.

4 Druckvarianten

1,0	1,45	2,0	3,0
14,5	22	29	43,5

Material: Delrin, Edelstahl, EPDM

Nr.	11698402	11698403	11698401	11698404
-----	----------	----------	----------	----------

Flachstrahldüse
11612801–808 SB



DURO-Düse
28502321–25 SB



Verschluss
11629502

