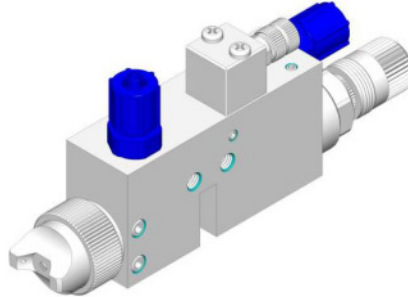


**SMS-20**

Sprühventil

Spraying valve

Das Automatik-Sprühventil SMS-20 ist ein pneumatisch gesteuerter Auftragsapparat für den Feinstauftrag dünnflüssiger Medien z.B. Farben oder Trennmitteln.



The automatic spraying valve SMS-20 is a pneumatically controlled application device for the fine application of media e.g. colors or releasing agents.



Technische Daten

Technical data

Artikelnummer <i>Article number</i>	SMS-20
Materialdruck [bar] <i>Material pressure</i>	35
Steuerluftdruck [bar] <i>Control air pressure</i>	6
Zerstäubungsdruck [bar] <i>Atomizing pressure</i>	0,5-5
Lieferbare Düsendurchmesser [mm] <i>Available nozzle diameters</i>	0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0

Zubehör

Accessories

97PA21G-E¹	Sensor zur Druckabfrage (am Sprühventil eingebaut; zusätzliches Zubehör: T-Stück 254.33 und Reduziernippel 252D-ES)	<i>Pressure sensor (installed at the spraying valve, additional accessories: branch tee 254.33 and reducing nipple 252D-ES)</i>
97PA21G-xx¹ 	Sensor zur Druckabfrage (als Ersatzteil)	<i>Pressure sensor (spare part)</i>
97900033¹	Sensor zur Rasternadelabfrage	<i>Sensor for raster needle lock</i>
979565.001 	Heizplatte	<i>Hotplate</i>
²	Düsenverlängerungen	<i>Nozzle extensions</i>
979444	Reinigungsset für Ventile	<i>Cleaning set for valves</i>

SMS-20**Sprühventil**
*Spraying valve***979279.00**

SAVE für Rasternadelverschluss

*SAVE for raster-needle lock*¹ Weitere Details unter Kapitel 5 PRÜFEN *For more details refer to chapter 5 CHECKING*² Weitere Details unter Kapitel 5 ZUBEHÖR *For more details refer to chapter 5 ACCESSORIES*