# SXMPi 25 NC H PC M12-8

Art.-Nr.: 10.02.02.04189





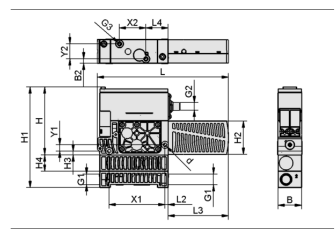
### SXMPi 25 NC H PC M12-8

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2,5 mm
Elektrischer Anschluss	Stecker M12, 8 polig
Schutzart IP	IP 65
Max. Vakuum	-850 mbar
Schalldruckpegel frei	67,0 dB(A)
Luftverbrauch Saugen	290,0 l/min
Saugvermögen (max.)	185,0 l/min
Kommunikation	IO-Link (Class A)
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	3,0 6,0 bar
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen

Der Kompaktejektor SXPi / SXMPi wird als anschlussfertiges Produkt (ohne Anschlusskabel) geliefert.

Verfügbares Zubehör: Anschlusskabel, Grundplatte, Ejektor-Tester



Konstruktionsdaten SXMPi 25 NC H PC M12-8

### Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L2	5,00 mm
Länge L	210,00 mm
Breite B2	6,80 mm
Breite B	39,00 mm
Höhe H1	160,00 mm
Höhe H2	54,00 mm
Höhe H	108,00 mm
Innendurchmesser d	5,50 mm
Gewinde G1	G3/8"-IG
Gewinde G2	M12x1-AG

### Schmalz X-Pump

# **SXMPi 25 NC H PC M12-8**



Art.-Nr.: 10.02.02.04189



### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	2,5 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	8,0 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	9,0 mm
Evakuierungsgrad	85,0 %
Schalldruckpegel frei	67,0 dB(A)
Gewicht	0,910 kg
Max. Luftverbrauch Abblasen	320,0 l/min
Luftverbrauch Abblasen	11,300 cfm
Luftverbrauch Saugen	10,241 cfm
Saugvermögen (max.)	6,533 cfm
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	43,5 87,0
Einsatztemperatur	0 50 °C
Produktfamilie	SXMPi
Steuerung Ventil	Stromlos geschlossen

Hinweis: Die Versorgungsspannung bei Vakuum-Schaltern und bei Elektromagnetventilen beträgt 24V DC Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck Schlauchinnendurchmesser: Bei max. 2 m Länge

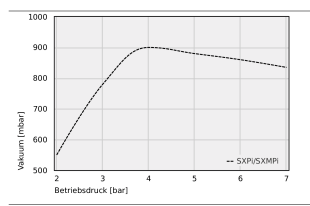
# SXMPi 25 NC H PC M12-8



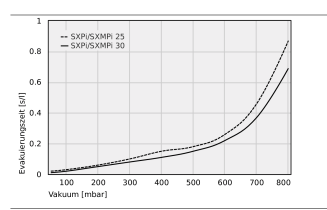
Art.-Nr.: 10.02.02.04189



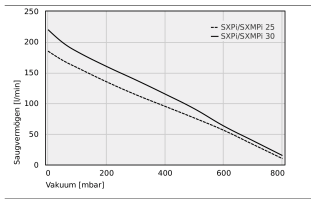
### Leistungsdaten



Erreichbares Vakuum bei unterschiedlichem Betriebsdruck



Evakuierungszeit bei verschiedenen Evakuierungsgraden [s/l]



Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden [l/min]

### Erreichbares Vakuum bei unterschiedlichem Betriebsdruck

	2	3	4	5	6	7
SXPi/SXMPi	550.00	780.00	900.00	880.00	860.00	835.00



### Evakuierungszeit bei verschiedenen Evakuierungsgraden [s/l]

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SXPi/SXMPi 25	0.02	0.03	0.06	0.10	0.15	0.18	0.26	0.46	0.87
SXPi/SXMPi 30	0.01	0.02	0.05	0.08	0.11	0.15	0.22	0.37	0.69

### Schmalz X-Pump

# SXMPi 25 NC H PC M12-8



Art.-Nr.: 10.02.02.04189



### Saugvermögen bei verschiedenen Evakuierungsgraden [l/min]

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SXPi/SXMPi 25	185.00	170.00	158.00	135.00	114.00	95.00	76.00	56.00	33.00	10.00
SXPi/SXMPi 30	220.00	199.00	184.00	160.00	138.00	115.00	91.00	63.00	39.00	15.00



### **Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.02.02.04189



### Bestelldaten Zubehör 10.02.02.04189

Тур	Artikelnummer	
Anschlusskabel	ASK B-M12-8 5000 K-8P	21.04.05.00079



### Bestelldaten Verschleißteile 10.02.02.04189

Тур	Artikelnummer	
Verschleißteilsatz Ejektor	VST SXMPi-15-30-SD	10.02.02.04543