

## Schmalz X-Pump

SXMPi 30 NO H PC M12-5

Art-Nr...:10.02.02.05290

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05290>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Kompaktejektoren > Kompaktejektoren SXMPi Class B > SXMPi 30 NO H PC M12-5

### Kompaktejektor mit Condition Monitoring, Powerfunktion beim Abblasen und Luftsparregelung



Düsendurchmesser: 3 mm

Elektrischer Anschluss: Stecker M12, 5 polig

Saugvermögen (max): 220 l/min

Luftverbrauch Saugen: 380 l/min

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 6,0 bar

Max. Vakuum: -850 mbar

Steuerung Ventil: Stromlos offen

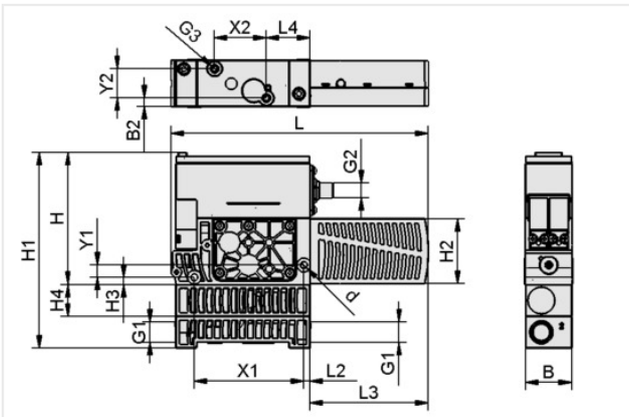
Funktionsweise Ejektor: Drucküberwachung

Schutzart IP: IP 65

Schallpegel frei: 72 dB(A)

Kommunikation: IO-Link (Class B)

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	39 mm
B2	6,80 mm
d	5,50 mm
G1	G3/8"-IG
G2	M12x1-AG
G3	M5-IG
H	108 mm
H1	160 mm
H2	54 mm
H3	6 mm
H4	26 mm
L	210 mm
L2	5 mm
L3	97 mm
L4	35,50 mm
X1	89 mm
X2	42 mm
Y1	10 mm
Y2	24 mm

## Schmalz X-Pump

SXMPi 30 NO H PC M12-5

Art-Nr...:10.02.02.05290

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05290>

### Technische Daten

Attribut	Wert
Düsendurchmesser	3 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	220 l/min
Saugvermögen (max)	13,20 m <sup>3</sup> /h
Saugvermögen max.	7,77 cfm
Luftverbrauch Saugen	380 l/min
Luftverbrauch Saugen	13,42 cfm
Luftverbrauch Saugen	22,80 m <sup>3</sup> /h
Schallpegel frei	72 dB(A)
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 6,0 bar
Druckbereich (Betriebsdruck)	43,5 ... 87,0
Max. Luftverbrauch Abblasen	320 l/min
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Druckluftseite	8 mm
Empfohlener Schlauchinnendurchmesser Vakuumseite	9 mm
Steuerung Ventil	Stromlos offen
Gewicht	0,91 kg
Einsatztemperatur	0 ... 50 °C
Produktfamilie	SXMPi

### Zubehör



#### ASK B-M12-5 5000 S-M12-5

Art-Nr...:21.04.05.00266

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel

## Schmalz X-Pump

SXMPi 30 NO H PC M12-5

Art-Nr...:10.02.02.05290

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05290>



### ASK B-M12-5 2000 S-M12-5

Art-Nr...:21.04.05.00211

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 2.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel



### ASK B-M12-5 5000 K-5P

Art-Nr...:21.04.05.00080

Elektrischer Anschluss: Buchse M12, 5 polig

Kabellänge: 5.000 mm

Material Schlauch: PUR-Kabel