

Schmalz X-Pump

SXMPi 25 NC Q PC M12-8

Numero articolo.:10.02.02.04025

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04025>

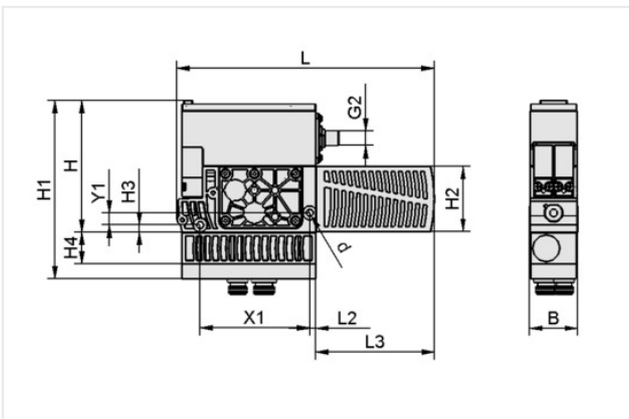
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori compatti > Eiettori compatti X-Pump SXPi / SXMPi con IO-Link > SXMPi 25 NC Q PC M12-8

Eiettore compatto con Condition Monitoring, con funzione Power per lo scarico et funzione digitale



Diametro ugello: 2,5 mm
Valvola di controllo: Chiuso senza corrente
Allacciamento elettrico: Connectore M12, 8 pol
Comunicazione: IO-Link (Class A)
Capacità di aspirazione: 185 l/min
Consumo d'aria (aspir.): 290 l/min
Campo di pressione (press. di esercizio): 3,0 ... 6,0 bar
Max.vuoto: -850 mbar
Funzionalità degli eiettori: Controllo pressione
Livello sonoro libero: 67 dB(A)
Tipo di protezione IP: IP 65

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	39 mm
d	5,50 mm
G2	M12x1-AG
H	108 mm
H1	146 mm
H2	54 mm
H3	6 mm
H4	26 mm
L	210 mm
L2	5 mm
L3	97 mm
X1	89 mm
Y1	10 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	2,50 mm
Grado evacuazione	85 %

Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigenalstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

Schmalz X-Pump

SXMPi 25 NC Q PC M12-8

Numero articolo.:10.02.02.04025

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04025>

Capacità di aspirazione	185 l/min
Capacità di aspirazione	11,10 m ³ /h
Capacità di aspirazione (max.)	6,53 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	290 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	17,40 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	10,24 cfm
Livello sonoro libero	67 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	43,5 ... 87,0
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Consumo d'aria scar. max.	320 l/min
Consumo d'aria scar. max.	11,30 cfm
Consumo d'aria scar. max.	19,20 m ³ /h
Diametro int. tubo per aria compressa	8 mm
Diametro int. tubo per vuoto	9 mm
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Peso	0,96 kg
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Famiglia de prodotti	SXMPi

Nota: La tensione di alimentazione per i vacuostati e per le valvole elettromagnetiche è pari a 24V DC Consumo d'aria: Con pressione di esercizio ottimale Diametro interno tubo: Max. 2 m lunghezza

Accessori



ASK B-M12-8 5000 K-8P

Numero articolo.:21.04.05.00079

Allacciamento elettrico: Bussola M12, 8 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

Schmalz X-Pump

SXMPI 25 NC Q PC M12-8

Numero articolo.:10.02.02.04025

<https://www.schmalz.com/10.02.02.04025>



GPQ1 122x46x43 SXPi/SXMPI

Numero articolo.:10.02.02.02473

Lunghezza L: 122 mm

Larghezza B: 46 mm

Altezza H: 43 mm

Numero di collegamenti: 1

Usa la costruzione: Eiettori compatti SXPi/SXMPI



GPQ2 122x87x48 SXPi/SXMPI

Numero articolo.:10.02.02.02154

Lunghezza L: 122 mm

Larghezza B: 87 mm

Altezza H: 48 mm

Numero di collegamenti: 2

Usa la costruzione: Eiettori compatti SXPi/SXMPI

Pezzi di ricambio



VST SXMPI-25-30-SD

Numero articolo.:10.02.02.04543

Usa la costruzione: Schmalz X-Pump SXMPI

Dimensione: 25-30-SD

contiene: Setaccio / silenziatore / RSV