

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Numero articolo.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>

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 > SXPi 25 IMP Q M12-8

### Eiettore compatto con Condition Monitoring et funzione digitale



Diametro ugello: 2,5 mm

Valvola di controllo: Doppia valvola pilota

Allacciamento elettrico: Connectore M12, 8 pol

Comunicazione: IO-Link (Class A)

Capacità di aspirazione: 185 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 290 l/min

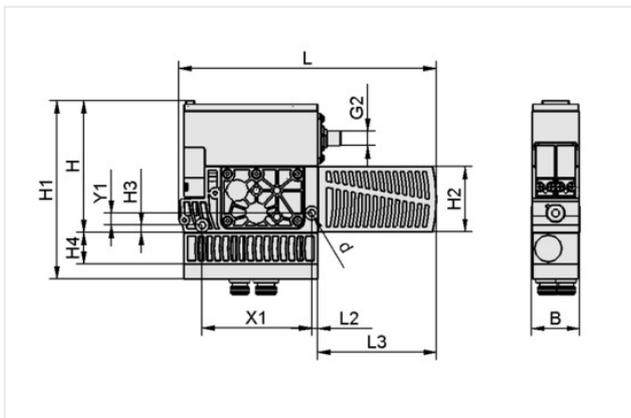
Campo di pressione (press. di esercizio): 3,0 ... 6,0 bar

Max.vuoto: 850 mbar

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	120 mm
H2	54 mm
H3	6 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 %
Capacità di aspirazione	185 l/min
Capacità di aspirazione	11,10 m <sup>3</sup> /h
Capacità di aspirazione (max.)	6,53 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	290 l/min

### Contattare Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentlstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | [schmalz@schmalz.ch](mailto:schmalz@schmalz.ch)

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Numero articolo.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>

Consumo d'aria (aspir.)	17,40 m <sup>3</sup> /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.	200 l/min
Consumo d'aria scar. max.	7,06 cfm
Consumo d'aria scar. max.	12 m <sup>3</sup> /h
Diametro int. tubo per aria compressa	8 mm
Diametro int. tubo per vuoto	9 mm
Valvola di controllo	Doppia valvola pilota
Peso	0,82 kg
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Famiglia de prodotti	SXPi

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

SXPi 25 IMP Q M12-8

Numero articolo.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>



### 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



### SD 96x54x40 SXPi/SXMPi

Numero articolo.:10.02.02.02124

Lunghezza L: 96 mm

Larghezza B: 54 mm

Altezza H: 40 mm

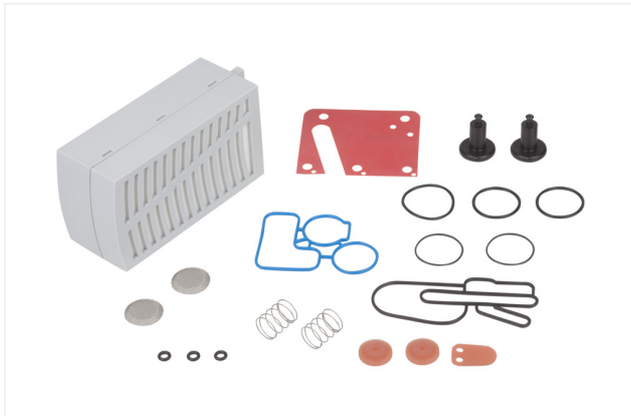
Usa la costruzione: Eiettori compatti SXPi/SXMPi

## Schmalz X-Pump

SXPi 25 IMP Q M12-8

Numero articolo.:10.02.02.03793

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03793>



### VST SXPi-25-30-SD

Numero articolo.:10.02.02.04283

Usa la costruzione: Schmalz X-Pump SXPi

Dimensione: 25-30-SD

contiene: Setaccio / silenziatore / RSV