

Eiettore compatto

SCP 10 FS VD

Numero articolo.:10.02.02.00896

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00896>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori compatti > Eiettori compatti SCP-FS > SCP 10 FS VD

Eiettore compatto con funzionalità integrata



Diametro ugello: 1 mm

Capacità di aspirazione: 37 l/min

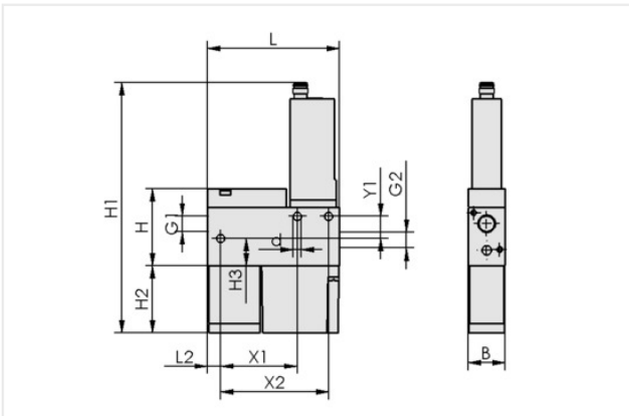
Consumo d'aria (aspir.): 53 l/min

Campo di pressione (press. di esercizio): bar

Valvola di controllo: Controllo esterno

Funzionalità degli eiettori: Vacuostato digitale

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	20,20 mm
d	4,50 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
H	42,50 mm
H1	136,50 mm
H2	36,50 mm
H3	15 mm
L	71,50 mm
L2	7 mm
X1	41,50 mm
X2	58,50 mm
Y1	12 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	1 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	37 l/min
Valvola di controllo	Controllo esterno

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Eiettore compatto

SCP 10 FS VD

Numero articolo.:10.02.02.00896

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00896>

Capacità di aspirazione (max.)	1,31 cfm
Famiglia de prodotti	SCP

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-M8-4 5000 K-4P

Numero articolo.:10.06.02.00031

Allacciamento elettrico: Bussola M8, 4 pol

Lunghezza del cavo: 5.000 mm

Materiale tubo: PUR cavo

Pezzi di ricambio



FILT-EINS 13x33 PE-POR SCP

Numero articolo.:10.02.02.00655

Diametro esterno D: 12,5 mm

Lunghezza L: 33 mm

Materiale filtro: Polietilene

Usa la costruzione: Eiettori compatti SCP

Eiettore compatto

SCP 10 FS VD

Numero articolo.:10.02.02.00896

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00896>



SD 28x19x31.5 SCP10/15

Numero articolo.:10.02.02.00653

Lunghezza L: 28 mm

Larghezza B: 19 mm

Altezza H: 31,5 mm

Usa la costruzione: Eiettori compatti SCP