

Eiettore compatto

SCPb-FS 25 NO RP

Numero articolo.:10.02.02.05562

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05562>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori compatti > Eiettori compatti SCPb / SCPi FS RP > SCPb-FS 25 NO RP

Eiettore compatto scarico



Misura ugello: 2,5 mm

Capacità di aspirazione: 185 l/min

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

Livello sonoro libero: 77 dB(A)

Campo di pressione (press. di esercizio): 4,0 ... 7,0 bar

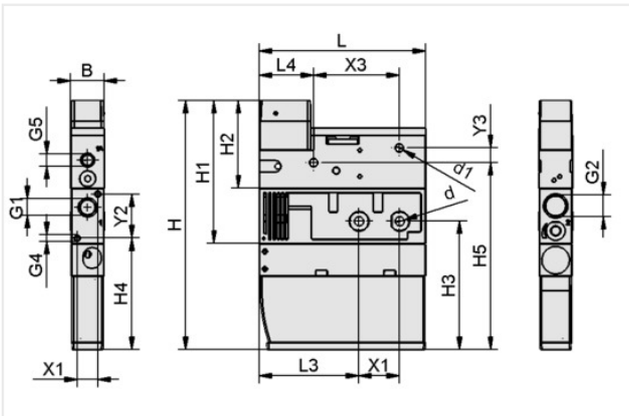
Max.vuoto: -850 mbar

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Funzionalità degli eiettori: Sistema di risparmio aria pneumatica

Modello: Controllo pneumatico

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	22,80 mm
d	6,40 mm
d1	5,50 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G4	M4-IG
G5	G1/8"-IG
H	170 mm
H1	98 mm
H2	60 mm
H3	87,50 mm
H4	76 mm
H5	127,50 mm
L	112,50 mm
L3	67,50 mm
L4	36,75 mm
X1	27,50 mm
X2	14 mm
X3	58 mm
Y2	30 mm
Y3	10 mm

Eiettore compatto

SCPb-FS 25 NO RP

Numero articolo.:10.02.02.05562

<https://www.schmalz.com/10.02.02.05562>

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	2,50 mm
Capacità di aspirazione	185 l/min
Capacità di aspirazione	11,10 m ³ /h
Capacità di aspirazione (max.)	6,53 cfm
Max.vuoto	-25,10 inHg
Grado evacuazione	85 %
Consumo d'aria (aspir.)	290 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	17,40 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	10,24 cfm
Consumo d'aria scar. max.	310 l/min
Consumo d'aria scar. max.	10,95 cfm
Campo di pressione (press. di esercizio)	4,0 ... 7,0 bar
Campo di pressione (press. di esercizio)	58,0 ... 101,5
Diametro int. tubo per aria compressa	6 mm
Diametro int. tubo per vuoto	9 mm
Livello sonoro libero	77 dB(A)
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
Peso	585 kg
Temp. ambiente	5 ... 50 °C
Famiglia de prodotti	SCPb

Pezzi di ricambio



SD 111x21x45 SMPi/SCPi

Numero articolo.:10.02.02.03381

Lunghezza L: 111 mm

Larghezza B: 21 mm

Altezza H: 45 mm

Usa la costruzione: Eiettori compatti SMPi/SCPi