

Eiettore base

SBP-C 15 S02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00590

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00590>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base SBP-C con funzioni supplementari > SBP-C 15 S02 NO A

Eiettore base "BASE PUMP-controlled" dalla struttura particol. leggera



Diametro ugello: 1,5 mm

Grado evacuazione: 85 %

Allacciamento: Tubo fless. D6(1)-D8(2)

Pressione ottimale: 5 bar

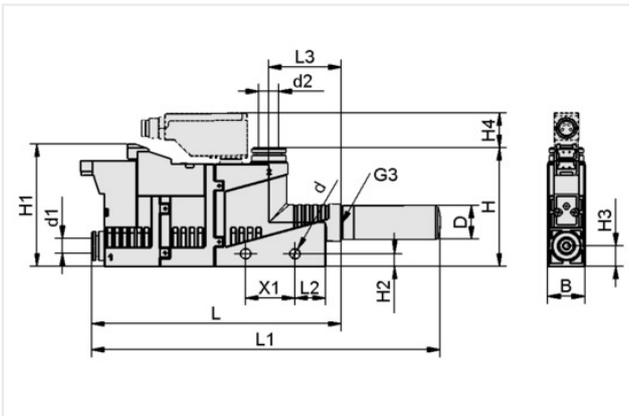
Capacità di aspirazione: 71 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 118 l/min

Valvola di controllo: Aperto senza corrente

Modello: Funzione di soffiaggio

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	15 mm
d	4,20 mm
d1	6 mm
d2	8 mm
D	13,50 mm
G3	G1/8"-IG
H	49 mm
H1	50 mm
H2	5,20 mm
H3	8,50 mm
L	101,50 mm
L1	141,50 mm
L2	19 mm
L3	29,50 mm
X1	20 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	1,50 mm
Grado evacuazione	85 %

Contattare Schmalz

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

Eiettore base

SBP-C 15 S02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00590

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00590>

Capacità di aspirazione	4,30 m³/h
Capacità di aspirazione	71 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	7,10 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	118 l/min
Livello sonoro libero	72 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	65 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Pressione ottimale	5 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	4 mm
Diametro int. tubo per vuoto	6 mm
Peso	65 g
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Campo di pressione (press. di esercizio)	43,5 ... 87,0
Pressione ottimale	72,50 psi
Capacità di aspirazione (max.)	2,51 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	4,17 cfm
Consumo d'aria scar. max.	1,06 cfm
Famiglia de prodotti	SBP-C

Nota: La tensione di alimentazione per i vacuostati e per le elettrovalvole è di 24V DC Consumo aria: Per la versione con elettrovalvole SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) e pressione di esercizio ottimale Diametro interno del tubo: Per max. 2 m di lunghezza

Accessori



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

Numero articolo.:10.02.01.00511

Lunghezza L: 110 mm

Larghezza B: 44,5 mm

Altezza H: 3 mm

Usa la costruzione: Eiettore base SBP

Eiettore base

SBP-C 15 S02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00590

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00590>



SET SBP M4-IG

Numero articolo.:10.02.01.00769

Lunghezza L: 50 mm

Larghezza B: 14 mm

Usa la costruzione: Eiettore base SBP

Tipo: M4-IG



ASK B-MIC10 3000 K-2P

Numero articolo.:21.04.06.00086

Materiale tubo: PUR cavo

Allacciamento elettrico: Connett. 10mm



VFT G1/4-IG 80

Numero articolo.:10.07.01.00119

Allacciamento: G1/4"-IG

Forma: Breve elemento filtrante

Portata nominale: 110 l/min

Portata nominale: 6,6 m³/h

Finezza filtro: 80 µm

Pezzi di ricambio

Contattare Schmalz

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

Eiettore base

SBP-C 15 S02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00590

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00590>



SD G1/8-AG 14x40

Numero articolo.:10.02.01.00540

Filettatura G1: G1/8"-AG

Diametro esterno D: 14 mm

Lunghezza L: 40 mm