

Eiettore base

SBP-C 15 G02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00626

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00626>

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 G02 NO A

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



Diametro ugello: 1,5 mm

Grado evacuazione: 85 %

Allacciamento: G1/8"(1)-G1/8"(2)

Pressione ottimale: 5 bar

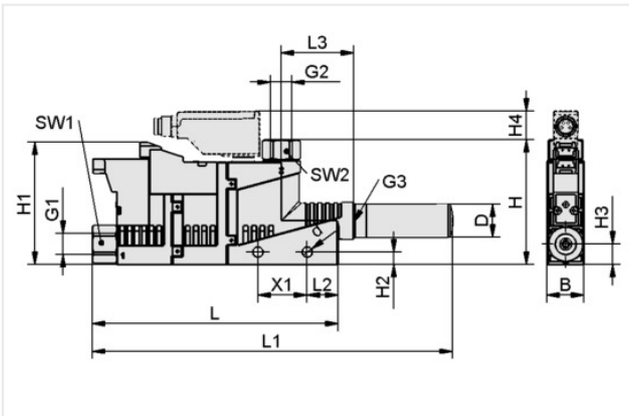
Capacità di aspirazione: 71 l/min

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
D	13,50 mm
G1	G1/8"-IG
G2	G1/8"-IG
G3	G1/8"-IG
H	51 mm
H1	50 mm
H2	5,20 mm
H3	8,50 mm
L	106 mm
L1	146 mm
L2	19 mm
L3	29,50 mm
SW1	14 mm
SW2	14 mm
X1	20 mm

Dati tecnici

Attributo	Valore
-----------	--------

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Eiettore base

SBP-C 15 G02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00626

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00626>

Diametro ugello	1,50 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	4,30 m ³ /h
Capacità di aspirazione	71 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	7,10 m ³ /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	70 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 G02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00626

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00626>



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

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Eiettore base

SBP-C 15 G02 NO A

Numero articolo.:10.02.01.00626

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00626>



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