

Eiettore base

SBP-C 25 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01002

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01002>

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 25 G03 VS-T

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



Diametro ugello: 2,5 mm

Grado evacuazione: 85 %

Allacciamento: G1/4"(1)-G3/8"(1)

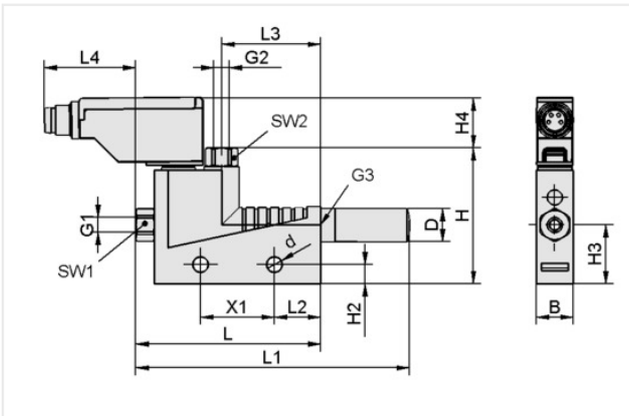
Pressione ottimale: 4,5 bar

Capacità di aspirazione: 215 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 311 l/min

Funzionalità degli eiettori: Vacuostato elettronico

Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	20 mm
d	4,20 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G3	G3/8"-IG
H	65,50 mm
H2	5,20 mm
H3	18 mm
H4	17,30 mm
L	99,50 mm
L1	175,50 mm
L2	54 mm
L3	62 mm
L4	17,80 mm
SW1	17 mm
SW2	19 mm
X1	20 mm

Dati tecnici

Contattare Schmalz

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

Eiettore base

SBP-C 25 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01002

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01002>

Attributo	Valore
Diametro ugello	2,50 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	12,90 m ³ /h
Capacità di aspirazione	215 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	18,70 m ³ /h
Consumo d'aria (aspir.)	311 l/min
Livello sonoro libero	78 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	70 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Pressione ottimale	4,50 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	6 mm
Diametro int. tubo per vuoto	7 mm
Peso	143 g
Temp. ambiente	0 ... 50 °C
Campo di pressione (press. di esercizio)	43,5 ... 87,0
Pressione ottimale	65,20 psi
Capacità di aspirazione (max.)	7,59 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	10,98 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

Eiettores base

SBP-C 25 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01002

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01002>



SET SBP M4-IG

Numero articolo.:10.02.01.00769

Lunghezza L: 50 mm

Larghezza B: 14 mm

Usa la costruzione: Eiettores 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



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

Eiettore base

SBP-C 25 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01002

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01002>



VFT G3/8-IG 80

Numero articolo.:10.07.01.00122

Allacciamento: G3/8"-IG

Forma: Inserto per filtro lungo

Portata nominale: 245 l/min

Portata nominale: 14,7 m³/h

Finezza filtro: 80 µm

Pezzi di ricambio



SD G3/8-AG 20x76 SBP

Numero articolo.:10.02.01.00719

Filettatura G1: G3/8"-AG

Diametro esterno D: 20 mm

Lunghezza L: 76 mm

Usa la costruzione: Eiettore base SBP



VS-V-AH-T-PNP M8-4 S

Numero articolo.:10.06.02.00294

Campo di misurazione: -1,0 ... 0,0 bar

Forma: Orizzontale

Regolazione del punto di commutazione: Funzione di insegnamento

Modello: Interruttore PNP

Allacciamento elettrico: Connettore M8, 4 poli

Indicazione: LED

Tipo di protezione IP: IP 40

con: Isteresi fissa

Ingressi e uscite: 2 digitale

Contattare Schmalz

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



Eiettore base

SBP-C 25 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01002

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01002>
