SBP-C 20 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01001

https://www.schmalz.com/10.02.01.01001



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Generatori di vuoto > Eiettori base > Eiettori base > BP-C con funzioni supplementari > SBP-C 20 G03 VS-T

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



Diametro ugello: 2 mm

Grado evacuazione: 85 %

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

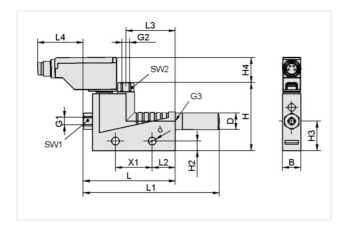
Pressione ottimale: 4,5 bar

Capacità di aspirazione: 123 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 208 l/min

Funzionalità degli eiettori: Vacuostato elettronico

Dati di costruzione



Attributo	Valore
В	20 mm
d	4,20 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G3/8"-IG
G3	G3/8"-IG
Н	65,50 mm
H2	5,20 mm
Н3	18 mm
H4	17,30 mm
Ĺ	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

SBP-C 20 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01001

https://www.schmalz.com/10.02.01.01001



Attributo	Valore
Diametro ugello	2 mm
Grado evacuazione	85 %
Capacità di aspirazione	7,40 m³/h
Capacità di aspirazione	123 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	12,50 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	208 l/min
Livello sonoro libero	77 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	68 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.)	4,34 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	7,35 cfm
Famigilia 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

SBP-C 20 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01001

https://www.schmalz.com/10.02.01.01001





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



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

SBP-C 20 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01001

https://www.schmalz.com/10.02.01.01001





VFT G1/4-IG 100

Numero articolo.:10.07.01.00120

Allacciamento: G1/4"-IG

Forma: Breve elemento filtrante

Portata nominale: 140 l/min

Portata nominale: 8,4 m³/h

Finezza filtro: 100 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

SBP-C 20 G03 VS-T

Numero articolo.:10.02.01.01001

https://www.schmalz.com/10.02.01.01001

