

## Eiettore base

SBP-C 05 S01 NC VS-T

Numero articolo.:10.02.01.00987

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00987>

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 05 S01 NC VS-T

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



Diametro ugello: 0,5 mm

Grado evacuazione: 85 %

Allacciamento: Tubo fless. D4(1)-D4(2)

Pressione ottimale: 4,5 bar

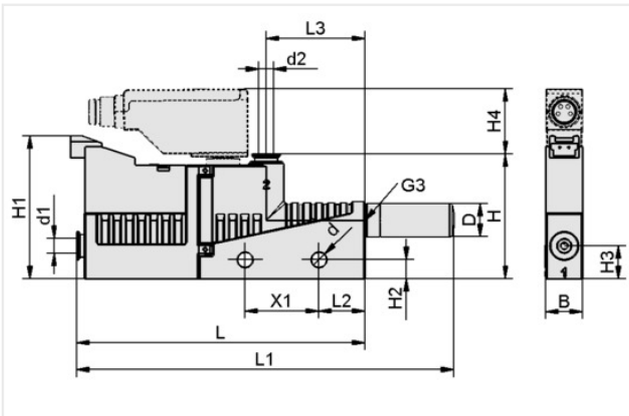
Capacità di aspirazione: 7 l/min

Consumo d'aria (aspir.): 14 l/min

Valvola di controllo: Chiuso senza corrente

Funzionalità degli eiettori: Vacuostato elettronico

### Dati di costruzione



Attributo	Valore
B	10 mm
d	4,20 mm
d1	4 mm
d2	4 mm
D	9 mm
G3	M5-IG
H	34 mm
H1	39 mm
H2	5,20 mm
H3	9 mm
H4	17,70 mm
L	78 mm
L1	102 mm
L2	12,50 mm
L3	27 mm
X1	20 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro ugello	0,50 mm
Grado evacuazione	85 %

### Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Eiettore base

SBP-C 05 S01 NC VS-T

Numero articolo.:10.02.01.00987

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00987>

Capacità di aspirazione	0,40 m³/h
Capacità di aspirazione	7 l/min
Consumo d'aria (aspir.)	0,80 m³/h
Consumo d'aria (aspir.)	14 l/min
Livello sonoro libero	58 dB(A)
Livello sonoro aspirazione	53 dB(A)
Campo di pressione (press. di esercizio)	3,0 ... 6,0 bar
Pressione ottimale	4,50 bar
Diametro int. tubo per aria compressa	2 mm
Diametro int. tubo per vuoto	2 mm
Peso	103 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.)	0,25 cfm
Consumo d'aria (aspir.)	0,49 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 05 S01 NC VS-T

Numero articolo.:10.02.01.00987

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00987>



### 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 05 S01 NC VS-T

Numero articolo.:10.02.01.00987

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00987>



### VFI CN6/4 50

Numero articolo.:10.07.01.00241

Allacciamento: Tubo fless. 6/4 con dado

Finezza filtro: 50 µm



### VFI 4/2 50

Numero articolo.:10.07.01.00329

Allacciamento: Tubo fless. 4/2

Finezza filtro: 50 µm

## Pezzi di ricambio



### SD M5-AG 9x24

Numero articolo.:10.02.01.00539

Filettatura G1: M5-AG

Diametro esterno D: 9 mm

Lunghezza L: 24 mm

## Eiettore base

SBP-C 05 S01 NC VS-T

Numero articolo.:10.02.01.00987

<https://www.schmalz.com/10.02.01.00987>



### 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