



SBP-C 15 S02 VS-T

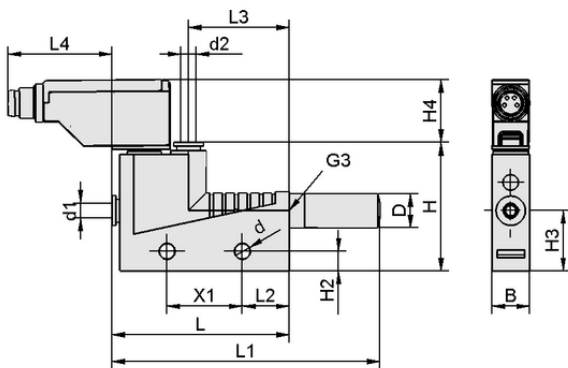
Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,5 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	118,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	70,0 l/min
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Connessione	Tubo fless. D6(1)-D8(2)
Funzione dell'elettore	vacuostato elettronico

L'elettore base SBP-C viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Parti di ricambio disponibili: silenziatore

Accessori disponibili: piastra de fissaggio, set di fissaggio, cavo di connessione



Dati di costruzione SBP-C 15 S02 VS-T

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	97,00 mm
Lunghezza L2	19,00 mm
Lunghezza L	57,00 mm
Larghezza B	15,00 mm
Altezza H2	5,20 mm
Altezza H	49,00 mm
Diametro esterno D	13,50 mm
Diametro interno d1	6,0 mm
d2	8,0 mm
Diametro interno d	4,20 mm

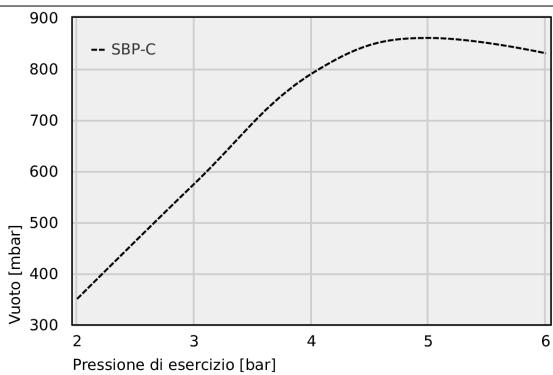


Art.-Nr.: 10.02.01.00984

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	1,5 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	4,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	6,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	65,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	72,0 dB(A)
Peso	100,00 g
Consumo d'aria in aspirazione	4,167 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	2,471 cfm
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	43,5 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 50 °C
Pressione ottimale	65,2 psi
Famiglia di prodotti	SBP-C

Nota: La tensione di alimentazione per i vuostati e le elettrovalvole è di 24 V CC. Consumo d'aria: sulla versione con elettrovalvole SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) e pressione di esercizio ottimale. Diametro tubo flessibile: per lunghezza max. 2 m

**Dati sulle prestazioni**

Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

**Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio**

	2	3	4	5	6
SBP-C	350.00	575.00	790.00	860.00	830.00



Elettore base

SBP-C 15 S02 VS-T

Art.-Nr.: 10.02.01.00984



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.00984



Dati di ordinazione accessori 10.02.01.00984

Typ		Numero articolo
Piastra di fissaggio	BEF-PL 110x44.5x3 SBP	10.02.01.00511
Kit pezzi di fissaggio	SET SBP M4-IG	10.02.01.00769
Cavo di connessione	ASK B-MIC10 3000 K-2P	21.04.06.00086
Cavo di connessione	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Filtro tazze a vuoto	VFT G1/4-IG 80	10.07.01.00119



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.02.01.00984

Typ		Numero articolo
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G1/8-AG 14x40	10.02.01.00540
Vacuostato/pressostato funz appr	VS-V-AH-T-PNP M8-4 S	10.06.02.00294



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00984

3