

Eiettore base

## SBP-C 20 G03 NO A VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.01010



### Dati tecnici

Diametro dell'ugello	2,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	208,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	123,0 l/min
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Connessione	G 1/4" (1)-G 3/8" (1)
Eiettori compatti di forma	Funzione di soffiaggio
Valvola di controllo	Aperto senza corrente
Funzionalità	vacuostato elettronico

SBP-C 20 G03 NO A VS-T

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

Parti di ricambio disponibili: silenziatore

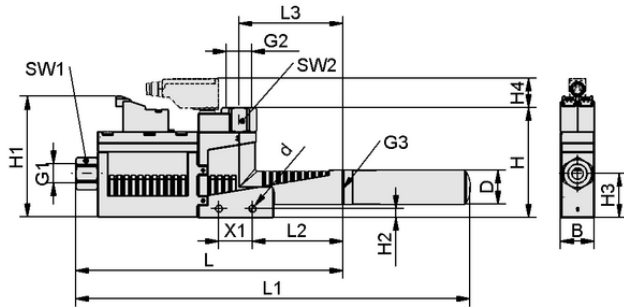
Accessori disponibili: piastra de fissaggio, set di fissaggio, cavo di connessione



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01010](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01010)

1

Art.-Nr.: 10.02.01.01010

**Dati di costruzione**

Lunghezza L1	235,50 mm
Lunghezza L2	54,00 mm
Lunghezza L	159,50 mm
Larghezza B	20,00 mm
Altezza H1	72,00 mm
Altezza H2	5,20 mm
Altezza H	65,50 mm
Diametro esterno D	20,00 mm
Diametro interno d	4,20 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Filettatura G2	G3/8"-IG
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	19,0 mm
Lunghezza L3	62,00 mm
Altezza H3	26,00 mm
Altezza H4	17,30 mm
Griglia forata X1	20,0 mm
Filettatura G3	G3/8"-IG

Dati di costruzione SBP-C 20 G03 NO A VS-T

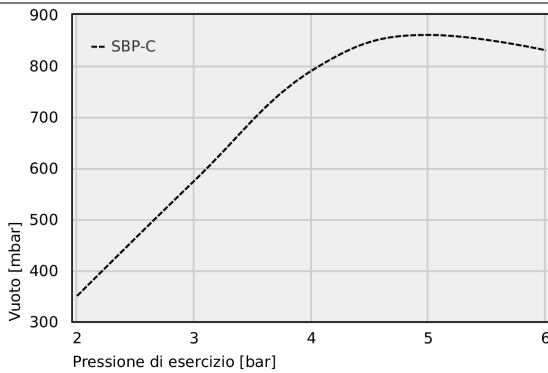
**Dati tecnici**

Diametro dell'ugello	2,0 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	6,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	7,0 mm
Grado di evacuazione	85,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	68,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	77,0 dB(A)
Peso	220,00 g
Consumo d'aria in aspirazione	7,345 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	4,343 cfm
Pressione di esercizio ottimale	4,50 bar
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,0 ... 6,0 bar
Temperatura d'intervento	0 ... 50 °C
Campo di pressione (pressione di esercizio) [psi]	43,5 ... 87,0
Consumo d'aria da soffiare	3,178 cfm
Pressione ottimale	65,2 psi
Famiglia di prodotti	SBP-C

Nota: La tensione di alimentazione per i vacuostati 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



Art.-Nr.: 10.02.01.01010

**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

**Dati di ordinazione accessori 10.02.01.01010**

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 100	10.07.01.00120

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.02.01.01010**

Typ		Numero articolo
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G3/8-AG 20x76 SBP	10.02.01.00719
Vacuostato/pressostato funz appr	VS-V-AH-T-PNP M8-4 S	10.06.02.00294

