

Elettore base

## SBP-C 20 G03 NO A

Art.-Nr.: 10.02.01.00627



SBP-C 20 G03 NO A

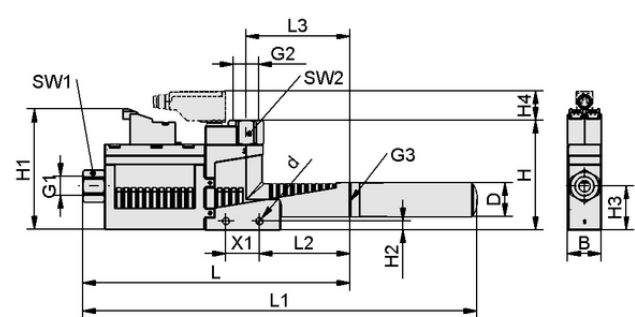
L'elettore base SBP-C viene fornito come prodotto finito per connessione (senza cavo di connessione).

Parti di ricambio disponibili: silenziatore

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
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	G1/4"(1)-G3/8"(1)
Elettori compatti di forma	Funzione di soffiaggio
Valvola di controllo	Aperto senza corrente



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
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

Dati di costruzione SBP-C 20 G03 NO A



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00627

1

Elettore base

## SBP-C 20 G03 NO A



Art.-Nr.: 10.02.01.00627



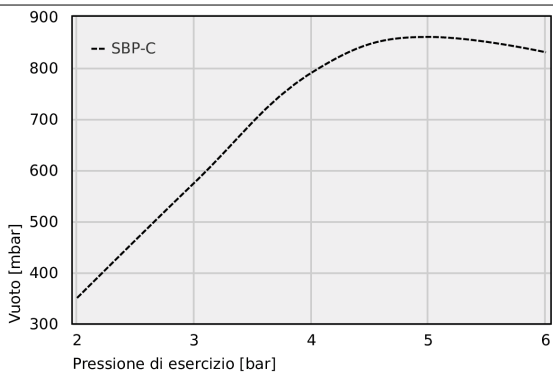
### Dati tecnici

Attributo	Valore
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	144,00 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]	43,5 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 50 °C
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



### 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



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00627

2

Elettore base

## SBP-C 20 G03 NO A



Art.-Nr.: 10.02.01.00627



### Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.02.01.00627](http://www.schmalz.com/10.02.01.00627)



### Dati di ordinazione accessori 10.02.01.00627

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
Filtro tazze a vuoto	VFT G1/4-IG 100	10.07.01.00120



### Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.02.01.00627

Typ		Numero articolo
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD G3/8-AG 20x76 SBP	10.02.01.00719



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00627](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00627)

3