



SBP-C 25 S03 NO A VS-T

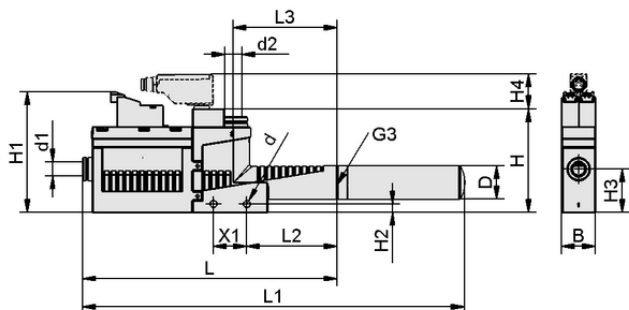
Dati tecnici

| Attributo | Valore |
|---------------------------------|--------------------------|
| Diametro dell'ugello | 2,5 mm |
| Grado di evacuazione | 85,0 % |
| Consumo d'aria in aspirazione | 311,0 l/min |
| Capacità di aspirazione (max.) | 215,0 l/min |
| Pressione di esercizio ottimale | 5,20 bar |
| Connessione | Tubo fless. D8(1)-D10(2) |
| Elettori compatti di forma | Funzione di soffiaggio |
| Valvola di controllo | Aperto senza corrente |
| 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 25 S03 NO A VS-T

Dati di costruzione

| Attributo | Valore |
|---------------------|-----------|
| Lunghezza L1 | 228,00 mm |
| Lunghezza L2 | 54,00 mm |
| Lunghezza L | 152,00 mm |
| Larghezza B | 20,00 mm |
| Altezza H1 | 72,00 mm |
| Altezza H2 | 5,20 mm |
| Altezza H | 62,00 mm |
| Diametro esterno D | 20,00 mm |
| Diametro interno d1 | 8,0 mm |
| d2 | 10,0 mm |

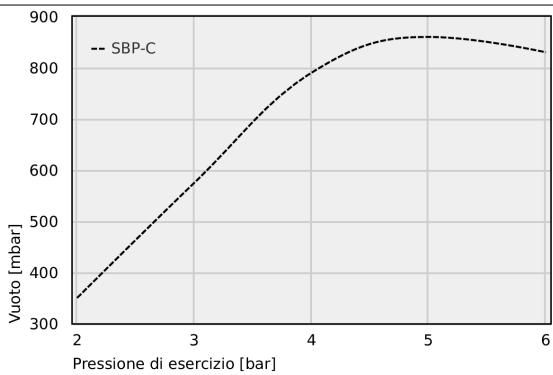


Art.-Nr.: 10.02.01.00996

**Dati tecnici**

| Attributo | Valore |
|--|---------------|
| Diametro dell'ugello | 2,5 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 | 70,0 dB(A) |
| Livello di pressione acustica libero | 78,0 dB(A) |
| Peso | 222,00 g |
| Consumo d'aria in aspirazione | 10,982 cfm |
| Capacità di aspirazione (max.) | 7,592 cfm |
| Pressione di esercizio ottimale | 5,20 bar |
| Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar] | 43,5 ... 87,0 |
| Temperatura d'intervento | 0 ... 50 °C |
| Consumo d'aria da soffiare | 3,708 cfm |
| Pressione ottimale | 75,4 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 |



Elettore base

SBP-C 25 S03 NO A VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.00996



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.00996



Dati di ordinazione accessori 10.02.01.00996

| 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 G3/8-IG 80 | 10.07.01.00122 |



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.02.01.00996

| 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 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00996

3