

Art.-Nr.: 10.02.01.00986



SBP-C 25 S03 VS-T

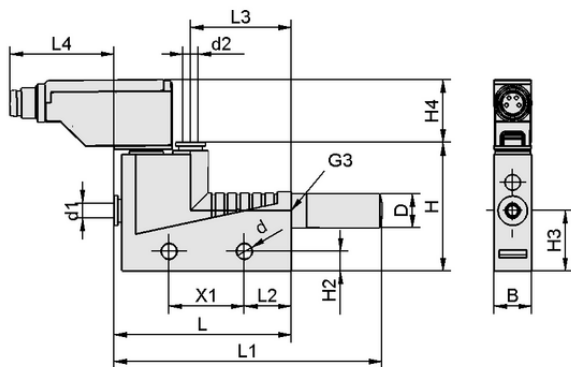
## 技術資料

属性	価値
ノズル径	2.5 mm
到達真空圧	85.0 %
エア消費量吸引	311.0 l/min
吸込量 (最大)	215.0 l/min
最適作動圧	4.50 bar
接続	接続ホース径：(圧縮エア側)外径 Φ8 mm、(真空エア側) 外径 Φ10 mm
エジェクタの製品仕様	電子真空スイッチ

コンパクトエジェクタ SBP-Cは、すぐに接続可能な製品として納品されます。(電気接続ケーブルは別途お求めください)

スペアパーツ: サイレンサ

アクセサリ: 取付けプレート、DINレール取付セット、電気接続ケーブル



デザインデータ SBP-C 25 S03 VS-T

## デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	168.00 mm
グリッパーの長さ L2	54.00 mm
グリッパーの長さ L	92.00 mm
幅B	20.00 mm
高さ H2	5.20 mm
高さ H	62.00 mm
外径D	20.00 mm
内径d1	8.0 mm
d2	10.0 mm
内径d	4.20 mm

Art.-Nr.: 10.02.01.00986



## 技術資料

属性	価値
ノズル径	2.5 mm
推奨圧縮エアホース内径	6.0 mm
推奨ホース内径 真空	7.0 mm
到達真空圧	85.0 %
ノイズレベル吸引	70.0 dB(A)
ノイズレベルフリー	78.0 dB(A)
質量	145.00 g
エア消費量吸引	10.982 cfm
吸込量 (最大)	12.900 m <sup>3</sup> /h
最適作動圧	4.50 bar
圧力範囲 (作動圧) [bar]	43.5 ~ 87.0
作動温度	0 ~ 50 °C
最適圧力	65.2 psi
最大吸込量	7.592 cfm
製品ファミリー	SBP-C

※真空スイッチおよびソレノイドバルブの供給電圧はDC24Vです。※エア消費量は、最適作動圧かつソレノイドバルブ付きの場合、SBP-C-07では 24 l/min、SBP-C-25では 320 l/minです。※推奨ホース内径は、ホースの長さが最大2 mの場合の値です。



## 各作業圧で実現する真空度

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



## その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：[www.schmalz.co.jp/10.02.01.00986](http://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00986)



## 発注データ アクセサリ 10.02.01.00986

Typ		本数
エジェクタ用クリップマウント	BEF-PL 110x44.5x3 SBP	10.02.01.00511
取付セット	SET SBP M4-IG	10.02.01.00769
接続ケーブル	ASK B-MIC10 3000 K-2P	21.04.06.00086
接続ケーブル	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
真空フィルター	VFT G3/8-IG 80	10.07.01.00122



ベーシックエジェクタ

## SBP-C 25 S03 VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.00986



発注データ スペアパーツ 10.02.01.00986

Typ		本数
サイレンサー（丸型）	SD G3/8-AG 20x76 SBP	10.02.01.00719
ティーチング機能付き、真空・正圧スイッチ	VS-V-AH-T-PNP M8-4 S	10.06.02.00294



[WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.02.01.00986](http://WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.02.01.00986)