

ベーシックエジェクタ
SBP-C 25 S03 VS-T

Art.-Nr.: 10.02.01.00986



SBP-C 25 S03 VS-T

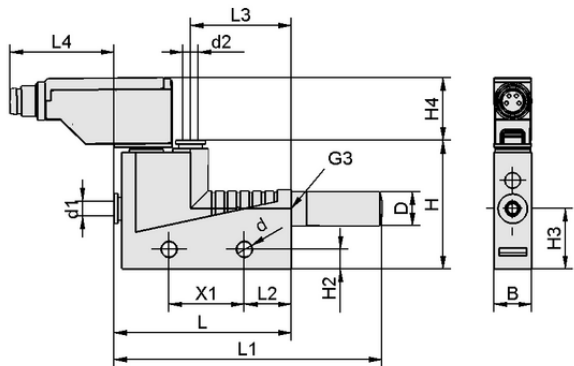
コンパクトエジェクタ SBP-Cは、すぐに接続可能な製品として納品されます。（電気接続ケーブルは別途お求めください）

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

技術資料

属性	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



デザインデータ

属性	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

デザインデータ SBP-C 25 S03 VS-T



ベーシックエジェクタ
SBP-C 25 S03 VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.00986

技術資料

属性	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 m³/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

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	10.02.01.00511
取付セット	10.02.01.00769
接続ケーブル	21.04.06.00086
接続ケーブル	10.06.02.00031
真空フィルター	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

3