

Art.-Nr.: 10.02.01.00996



技術資料

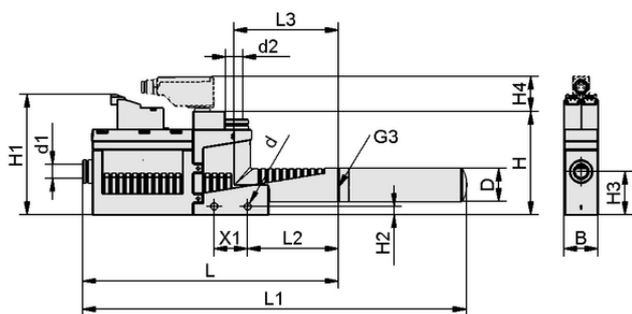
ノズル径	2.5 mm
到達真空圧	85.0 %
エア消費量吸引	311.0 l/min
吸込量 (最大)	215.0 l/min
最適作動圧	5.20 bar
接続	接続ホース径：(圧縮エア側)外径 Φ 8 mm、(真空エア側) 外径 Φ 10 mm
デザインコンパクトエジェクタ	真空破壊機能
電磁弁	ノーマルオープン
エジェクタの製品仕様	電子真空スイッチ

SBP-C 25 S03 NO A 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



デザインデータ

グリッパーの長さ L1	228.00 mm
グリッパーの長さ L2	54.00 mm
グリッパーの長さ L	152.00 mm
幅 B	20.00 mm
高さ H1	72.00 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
グリッパーの長さ L3	62.00 mm
高さ H3	26.00 mm
高さ H4	21.00 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	20.0 mm
スレッド G3	G3/8"-F

デザインデータ SBP-C 25 S03 NO A VS-T


WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00996

1

Art.-Nr.: 10.02.01.00996

 技術資料

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	222.00 g
エア消費量吸引	10.982 cfm
吸込量 (最大)	12.900 m ³ /h
最適作動圧	5.20 bar
圧力範囲 (作動圧) [bar]	3.0 ~ 6.0 bar
作動温度	0 ~ 50 °C
圧力範囲 (作動圧) [psi]	43.5 ~ 87.0
エア消費量真空破壊	3.708 cfm
最適圧力	75.4 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

 発注データ アクセサリ 10.02.01.00996

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 NO A VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.00996



発注データ スペアパーツ 10.02.01.00996

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.COM/10.02.01.00996