

Art.-Nr.: 10.02.01.00994



技術資料

ノズル径	1.5 mm
到達真空圧	85.0 %
エア消費量吸引	118.0 l/min
吸込量 (最大)	71.0 l/min
最適作動圧	5.00 bar
接続	接続ホース径：(圧縮エア側)外径 Φ6 mm、(真空エア側) 外径 Φ8 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

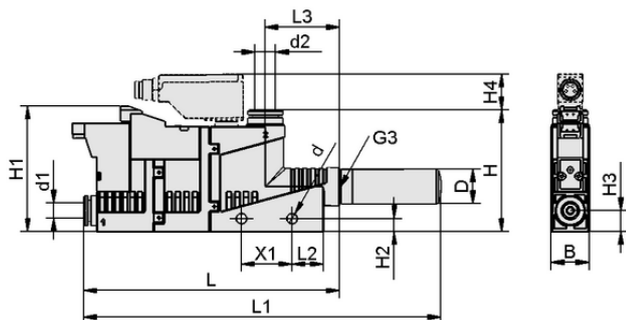
SBP-C 15 S02 NO A VS-T

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	141.50 mm
グリッパーの長さ L2	19.00 mm
グリッパーの長さ L	101.50 mm
幅 B	15.00 mm
高さ H1	50.00 mm
高さ H2	5.20 mm
高さ H	49.00 mm
外径 D	13.50 mm
内径 d1	6.0 mm
d2	8.0 mm
内径 d	4.20 mm
グリッパーの長さ L3	29.50 mm
高さ H3	8.50 mm
高さ H4	14.20 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	G1/8"-F

デザインデータ SBP-C 15 S02 NO A VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.00994

 技術資料

ノズル径	1.5 mm
推奨圧縮エアホース内径	4.0 mm
推奨ホース内径 真空	6.0 mm
到達真空圧	85.0 %
ノイズレベル吸引	65.0 dB(A)
ノイズレベルフリー	72.0 dB(A)
質量	140.00 g
エア消費量吸引	4.167 cfm
吸込量 (最大)	4.300 m ³ /h
最適作動圧	5.00 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	1.059 cfm
最適圧力	72.5 psi
最大吸込量	2.507 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 10.02.01.00994

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 G1/4-IG 80	10.07.01.00119

ベーシックエジェクタ

SBP-C 15 S02 NO A VS-T



Art.-Nr.: 10.02.01.00994



発注データ スペアパーツ 10.02.01.00994

Typ		本数
サイレンサー (丸型)	SD G1/8-AG 14x40	10.02.01.00540
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/10.02.01.00994