



## 技術資料

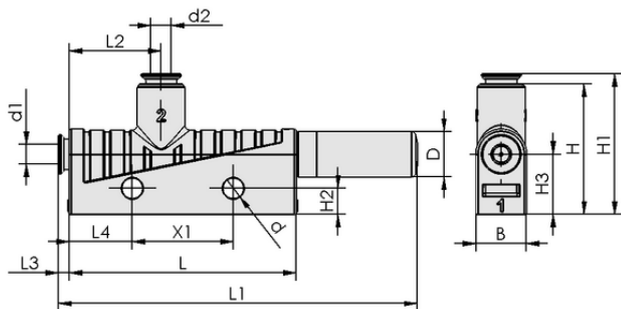
ノズル径	1.5 mm
到達真空圧	85.0 %
エア消費量吸引	105.0 l/min
吸込量 (最大)	71.0 l/min
製品仕様エジェクタの追加	アキシャルサイレンサ付き
最適作動圧	4.50 bar
接続	接続ホース径：(圧縮エア側)外径 Φ6 mm、(真空エア側) 外径 Φ8 mm

## SBP 15 S02 SDA

ベーシックエジェクタ SBPは、すぐに接続可能な製品として納品されます。

スペアパーツ: サイレンサ

アクセサリ: 取付けプレート、DINレール用マウントセット



## デザインデータ

グリッパーの長さ L1	97.00 mm
グリッパーの長さ L2	22.00 mm
グリッパーの長さ L	51.50 mm
幅 B	15.00 mm
高さ H1	40.00 mm
高さ H2	5.20 mm
高さ H	34.00 mm
外径 D	14.00 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	5.50 mm
グリッパーの長さ L4	12.50 mm
高さ H3	14.00 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	20.0 mm

## デザインデータ SBP 15 S02 SDA

ベーシックエジェクタ  
**SBP 15 S02 SDA**



Art.-Nr.: 10.02.01.00566

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	22.00 g
エア消費量吸引	3.707 cfm
吸込量 (最大)	4.300 m <sup>3</sup> /h
最適作動圧	4.50 bar
圧力範囲 (作動圧) [bar]	3.0 ~ 6.0 bar
作動温度	0 ... 60 °C
圧力範囲 (作動圧) [psi]	43.5 ~ 87.0
最大吸込量	2.507 cfm
製品ファミリー	SBP

※最大吸込量およびエア消費量は、作動圧4.5 barの場合の値です。※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	360.00	580.00	800.00	875.00	850.00

発注データ アクセサリ **10.02.01.00566**

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
真空フィルター	VFT G1/4-IG 80	10.07.01.00119

発注データ スペアパーツ **10.02.01.00566**

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