

ベースイックエジェクタ  
**SBP HF 3 06 13**

Art.-Nr.: 10.02.01.01720

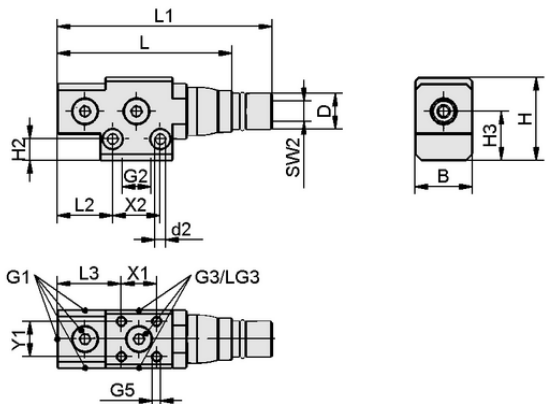


SBP HF 3 06 13

ベースイックエジェクタ SBP-HV/HFは、すぐに接続可能な製品として納品されます。

### 技術資料

属性	値
ノズル径	0.6 mm
到達真空圧	70.0 %
エア消費量吸引	18.7 l/min
吸込量（最大）	67.3 l/min
サイズ	13.00
最適作動圧	4.00 bar
ステージ本数	3
デザイン	多め（通気性のあるワーク向け）



デザインデータ SBP HF 3 06 13

### デザインデータ

属性	値
グリッパーの長さ L1	104.00 mm
グリッパーの長さ L2	22.00 mm
グリッパーの長さ L	88.00 mm
幅 B	23.00 mm
高さ H2	8.50 mm
高さ H	33.00 mm
外径 D	14.20 mm
d2	4.2 mm
スレッド G1	G1/8"-F
スレッド G2	G1/4-IG



ベーシックエジェクタ  
**SBP HF 3 06 13**



Art.-Nr.: 10.02.01.01720

 技術資料

属性	値
ノズル径	0.6 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	70.0 %
ノイズレベル吸引	57.0 dB(A)
ノイズレベルフリー	68.0 dB(A)
質量	89.60 g
エア消費量吸引	0.660 cfm
吸込量 (最大)	4.140 m <sup>3</sup> /h
最適作動圧	4.00 bar
ステージ本数	3
圧力範囲 (作動圧) [bar]	29.0 ~ 87.0
作動温度	0 ... 60 °C
最適圧力	58.0 psi
最大吸込量	2.376 cfm
製品ファミリー	SBP-HV-HF

 各作業圧で実現する真空度

	1	2	3	4	5	6
SBP-HF-2-03-7	0.0	245	415	550	670	768
SBP-HF-..-06-13	-	318	540	690	750	770
SBP-HF-..-13-22	-	290	467	610	720	765

 様々な到達真空圧での吸込量 [l/min]

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP-HF 2 03 7	15.25	8.38	5.13	3.88	2.63	1.5	-	-	-
SBP-HF 2 06 13	42.44	34.39	24.73	12.08	9.09	5.52	1.84	-	-
SBP-HF 3 06 13	67.28	38	27.03	14.00	9.09	5.52	1.84	0.69	-
SBP-HF 2 13 22	175.26	143.8	102	66.33	44.67	24.67	2.88	-	-
SBP-HF 3 13 22	297.6	178.3	106.1	66.3	44.7	24.7	2.9	-	-



ベーシックエジェクタ  
**SBP HF 3 06 13**



Art.-Nr.: 10.02.01.01720

 各真空範囲における真空到達時間[s/I]

	0	100	200	300	400	500	600
SBP-HF 2 03 7	-	0.48	1.27	2.51	4.59	9.26	12
SBP-HF 2 06 13	-	0.1	0.27	0.55	1.18	2.01	3.47
SBP-HF 3 06 13	-	0.1	0.27	0.55	1.18	2.01	3.47
SBP-HF 2 13 22	-	0.04	0.08	0.14	0.23	0.42	1.84
SBP-HF 3 13 22	-	0.04	0.08	0.14	0.24	0.46	1.96

 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/10.02.01.01720](http://www.schmalz.co.jp/10.02.01.01720)

 発注データ アクセサリ 10.02.01.01720

Typ		本数
取付セット	SET SFE 13	10.02.01.01579
取付プラケット	BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13	10.08.03.00314
クイックエキゾーストバルブ	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471
サイレンサー（丸型）	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498

 発注データ スペアパーツ 10.02.01.01720

Typ		本数
エジェクタモジュール	SEP HF 3 06 13	10.02.01.01344
真空カートリッジ用ハウジング	SFE 13 AL	10.02.01.01419
真空カートリッジ用ホルダー	SHC 3 13	10.02.01.01497

