

エジェクタモジュール SEP HV 3 16 22



Art.-Nr.: 10.02.01.01397



技術資料

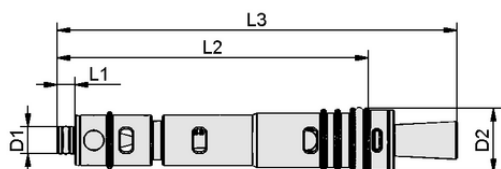
エジェクタ用真空カートリッジの穴径	22.0 mm
ノズルサイズ	1.6 mm
到達真空圧	90.0 %
エア消費量吸引	103.0 l/min
吸込量 (最大)	308.8 l/min
最適作動圧	4.00 bar
ステージ本数	3
圧力範囲 (作動圧) [bar]	2.0 ~ 6.0 bar
デザイン	高真空圧タイプ

SEP HV 3 16 22

エジェクタ用真空カートリッジ SEP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: スペアパーツセット ERS-SET

アクセサリ: ホルダーキャップ SHC、サイレンサ SD、真空カートリッジ用ハウジング SFE、取付け用ブラケット BEF-WIN、取付セット、真空破壊バルブ SEV



デザインデータ

グリッパーの長さ L1	8.00 mm
グリッパーの長さ L2	103.00 mm
外径 D1	10.8 mm
外径 D2	21.8 mm
グリッパーの長さ L3	146.00 mm

デザインデータ SEP HV 3 16 22



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01397

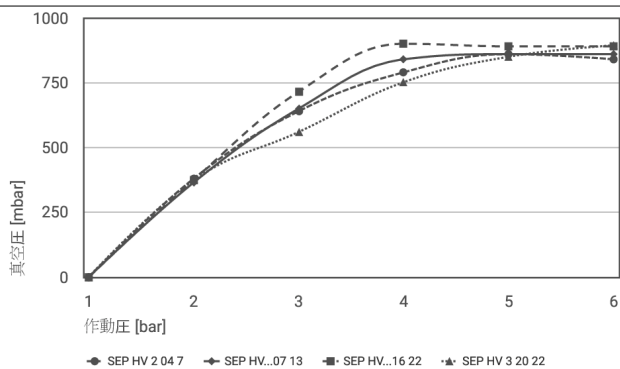
1

Art.-Nr.: 10.02.01.01397

技術資料

エジェクタ用真空カートリッジの穴径	22.0 mm
ノズルサイズ	1.6 mm
推奨圧縮エアホース内径	6.0 mm
推奨ホース内径 真空	12.0 mm
到達真空圧	90.0 %
ノイズレベル吸引	72.0 dB(A)
ノイズレベルフリー	80.0 dB(A)
質量	22.80 g
エア消費量吸引	3.637 cfm
吸込量 (最大)	19.000 m ³ /h
最適作動圧	4.00 bar
ステージ本数	3
圧力範囲 (作動圧) [bar]	2.0 ~ 6.0 bar
作動温度	0 ... 60 °C
圧力範囲 (作動圧) [psi]	29.0 ~ 87.0
最適圧力	58.0 psi
最大吸込量	10.904 cfm
デザイン	高真空圧タイプ
製品ファミリー	SEP

テクニカルデータ



各作業圧で実現する真空度

エジェクタモジュール
SEP HV 3 16 22



Art.-Nr.: 10.02.01.01397



各作業圧で実現する真空度

	1	2	3	4	5	6
SEP HV 2 04 7	-	380.00	640.00	790.00	860.00	840.00
SEP HV...07 13	-	365.00	650.00	840.00	860.00	860.00
SEP HV...16 22	-	375.00	715.00	900.00	890.00	890.00
SEP HV 3 20 22	-	374.00	560.00	752.00	850.00	894.00



発注データ アクセサリ **10.02.01.01397**

Typ		本数
シュマルツホルダーキャップ	SHC 3 22	10.02.01.01514
サイレンサ付き (円形)	SD 29x70 SHC 22	10.02.01.01517
シュマルツ固定エレメント	SFE 22 AL	10.02.01.01421
真空カートリッジ用ハウジング	SFE 22 POM	10.02.01.01767
取付け用ブラケット	BEF-WIN 50x40x41 5 SFE-22	10.08.03.00315
取付けセット	SET SFE 22	10.02.01.01577
クイック ^レ 放弁	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471



発注データ スペアパーツ **10.02.01.01397**

Typ		本数
スペアパーツ一式	ERS SEP-22 6xRUE-KLAP	10.02.01.01450



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01397