

Art.-Nr.: 10.02.01.01406



SEP HV 2 07 13 S

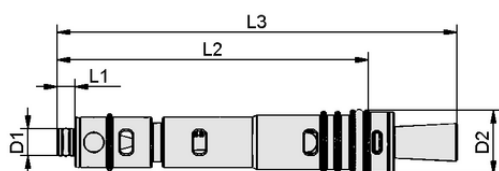
エジェクタ用真空カートリッジ SEPは、すぐに接続可能な製品として納品されます。

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

### 技術資料

エジェクタ用真空カートリッジの穴径	13.0 mm
ノズルサイズ	0.7 mm
到達真空圧	85.0 %
エア消費量吸引	23.5 l/min
吸込量 (最大)	37.5 l/min
最適作動圧	4.00 bar
ステージ本数	2
圧力範囲 (作動圧) [bar]	2.0 ~ 6.0 bar
デザインコンパクトエジェクタ	安全バルブ付き
デザイン	高真空圧タイプ



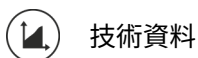
デザインデータ SEP HV 2 07 13 S

### デザインデータ

グリッパーの長さ L1	5.00 mm
グリッパーの長さ L2	41.50 mm
外径 D1	5.4 mm
外径 D2	12.8 mm
グリッパーの長さ L3	55.50 mm



Art.-Nr.: 10.02.01.01406



エジェクタ用真空カートリッジの穴径	13.0 mm
デザインコンパクトエジェクタ	S
ノズルサイズ	0.7 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	62.0 dB(A)
ノイズレベルフリー	72.0 dB(A)
質量	3.60 g
エア消費量吸引	0.829 cfm
吸込量 (最大)	2.300 m <sup>3</sup> /h
最適作動圧	4.00 bar
ステージ本数	2
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	1.324 cfm
デザイン	高真空圧タイプ
製品ファミリー	SEP



## 発注データ アクセサリ 10.02.01.01406

Typ		本数
シュマルツホルダーキャップ	SHC 2 13	10.02.01.01496
サイレンサ付き (円形)	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498
シュマルツ固定エレメント	SFE 13 AL	10.02.01.01419
真空カートリッジ用ハウジング	SFE 13 POM	10.02.01.01807
取付け用ブラケット	BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13	10.08.03.00314
取付けセット	SET SFE 13	10.02.01.01579
クイック <sup>®</sup> 放弁	SEV G1/8-IG G1/8-AG	10.02.01.01519



## 発注データ スペアパーツ 10.02.01.01406

Typ		本数
スペアパーツ一式	ERS SEP-13 6xRUE-KLAP	10.02.01.01449

