



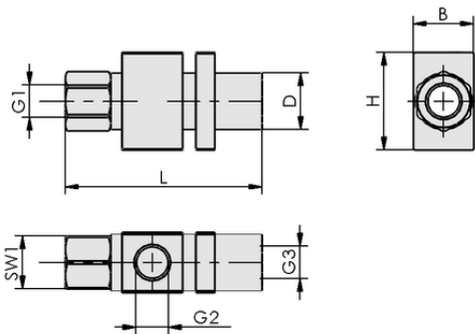
技術資料

ノズル径	1.5 mm
エア消費量吸引	102.0 l/min
吸込量 (最大)	69.0 l/min
デザイン	高真空圧タイプ

SEG 15 HS

ベーシックエジェクタ SEG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



デザインデータ

グリッパーの長さ L	75.00 mm
幅 B	22.00 mm
高さ H	38.00 mm
外径 D	20.00 mm
スレッド G1	G1/4"-F
スレッド G2	G1/4"-IG
スパナサイズ SW1	17.0 mm
スレッド G3	G1/4"-F

デザインデータ SEG 15 HS

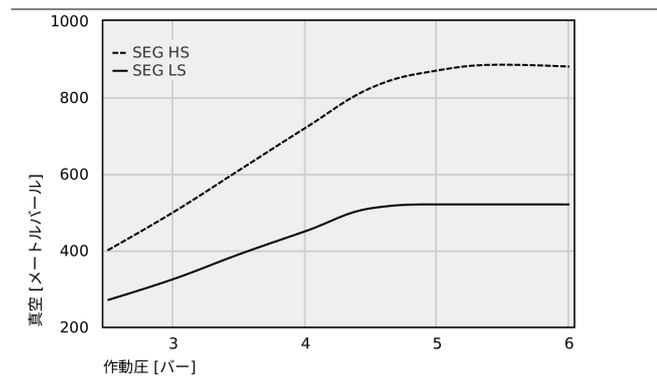
Art.-Nr.: 10.02.01.00248

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 %
質量	102.00 g
エア消費量吸引	6.100 m ³ /h
吸込量 (最大)	4.100 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	-10 ~ 80 °C
圧力範囲 (作動圧) [psi]	43.5 ~ 87.0
最適圧力	72.5 psi
製品ファミリー	SEG

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。

テクニカルデータ



各作業圧で実現する真空度

各作業圧で実現する真空度

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
SEG HS	400.00	500.00	610.00	720.00	825.00	870.00	885.00	880.00
SEG LS	270.00	325.00	390.00	450.00	510.00	520.00	520.00	520.00

ベーシックエジェクタ

SEG 15 HS



Art.-Nr.: 10.02.01.00248



発注データ アクセサリ **10.02.01.00248**

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00248