

製品コード.:10.02.01.00255

https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00255



ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空発生器 > ベーシックエジェクタ > ベーシックエジェクタ SEG > SEG O7 HS

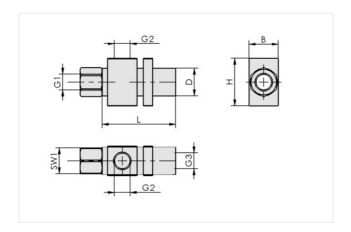
汎用的使用のためのベーシックエジェクタ



ノズル径: 0.7 mm デザイン: 高真空用 吸込量(最大): 14 l/min

吸着時のエア消費量: 21 l/min

デザインデータ



属性	値
В	16 mm
D	15 mm
G1	G1/8-F
G2	G1/8-IG
G3	G1/8″-F
Н	26 mm
L	52 mm
SW1	14 mm

テクニカルデータ

属性	值
ノズル径	0.70 mm
最大真空度	85 %
吸込量(最大)	14 l/min
吸込量(最大)	0.80 m³/h
吸込量(最大)	0.494 cfm
吸着時のエア消費量	21 l/min
吸着時のエア消費量	1.30 m³/h
吸着時のエア消費量	0.741 cfm
圧力範囲(作動圧)	3.0 ~ 6.0 bar



製品コード.:10.02.01.00255

https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00255



圧力範囲(作動圧)	43.5 ~ 87.0
最適供給圧	5 bar
最適圧力	72.50 psi
圧縮エア推奨ホース内径	2 mm
真空エア推奨ホース内径	4 mm
作動温度	−10 ~ 80 ° C
本体質量	41 g
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。

アクセサリ



VFI CN6/4 50

製品コード.:10.07.01.00241

接続:接続ホース径:外径 Φ6 mm、固定用キャップ付き

ろ過精度: 50 μm



VFI 4/2 50

製品コード.:10.07.01.00329

接続: ホース4/2

ろ過精度: 50 μm

SEG 07 HS

製品コード.:10.02.01.00255

https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00255





VFI CN8/6 50

製品コード.:10.07.01.00245

接続:接続ホース径:外径 Φ8 mm、固定用キャップ付き

ろ過精度: 50 μm



VFI 6/4 50

製品コード.:10.07.01.00328

接続: 外径Φ6 mmホース

ろ過精度: 50 µm



VS-V-W-D PNP K 3C-D

製品コード.:10.06.02.00678

測定範囲: -1,0 ... 0,0 bar

デザイン: キューブ、デジタル表示

入力極性: PNP

電気接続:ケーブル

入力/出力: 2 デジタル

ディスプレイ: ディスプレイ3色/2行

保護等級 IP: IP 40

SEG 07 HS

製品コード.:10.02.01.00255

https://www.schmalz.co.jp/10.02.01.00255





VS-P10-W-D PNP K 3C-D 製品コード.:10.06.02.00680

測定範囲: 0,0 ... 10,0 bar

デザイン: キューブ、デジタル表示

入力極性: PNP 電気接続: ケーブル

入力/出力: 2 デジタル

ディスプレイ: ディスプレイ3色/2行

保護等級 IP: IP 40