

ベーシックエジェクタ SEG 25 HS SDA



Art.-Nr.: 10.02.01.00115



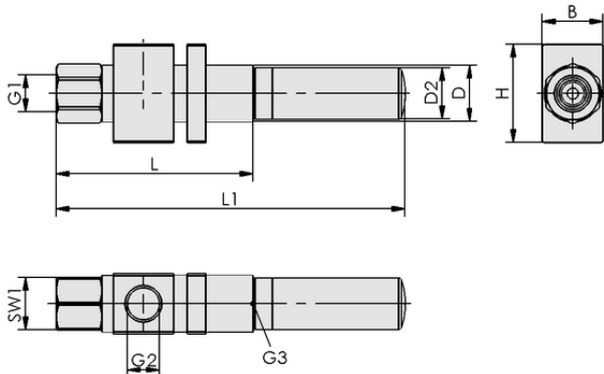
技術資料

ノズル径	2.5 mm
エア消費量吸引	275.0 l/min
吸込量 (最大)	184.0 l/min
製品仕様エジェクタの追加	アキシャルサイレンサ付き
デザイン	高真空圧タイプ

SEG 25 HS SDA

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 L1	180.00 mm
グリッパーの長さ L	117.00 mm
幅 B	32.00 mm
高さ H	50.00 mm
外径 D2	28.0 mm
外径 D	28.00 mm
スレッド G1	G3/8"-F
スレッド G2	G1/2-F
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スレッド G3	G1/2"-F

デザインデータ SEG 25 HS SDA



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.00115

1

ベーシックエジェクタ
SEG 25 HS SDA



Art.-Nr.: 10.02.01.00115

 技術資料

ノズル径	2.5 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	85.0 %
ノイズレベル吸引	68.0 dB(A)
ノイズレベルフリー	75.0 dB(A)
質量	295.00 g
エア消費量吸引	9.711 cfm
吸込量 (最大)	11.000 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
最大吸込量	6.497 cfm
製品ファミリー	SEG

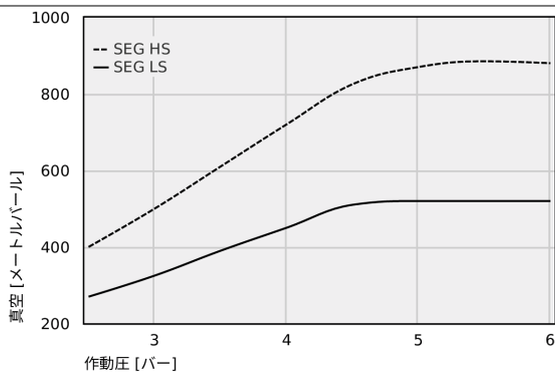
最大吸込量およびエア消費量は、作動圧4.5 barの場合の値です。※推奨ホース内径は、ホースの長さが最大2 mの場合の値です。

ベーシックエジェクタ
SEG 25 HS SDA

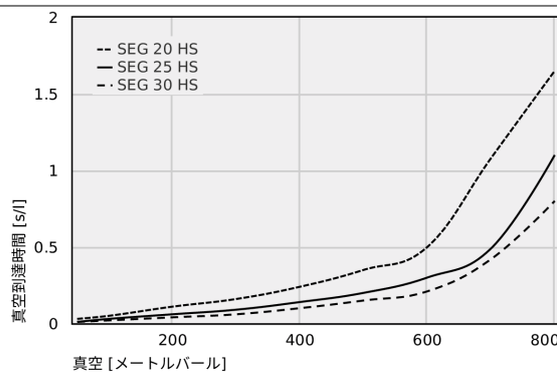


Art.-Nr.: 10.02.01.00115

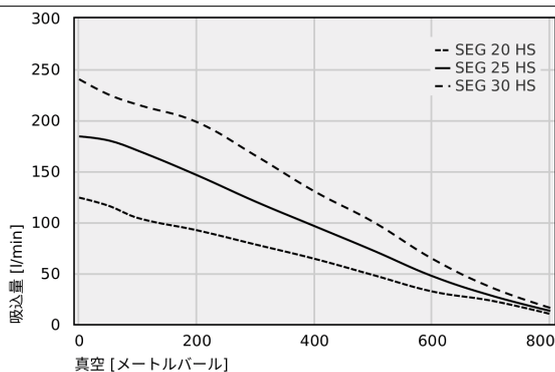
テクニカルデータ



各作業圧で実現する真空度



各真空範囲における真空到達時間[s/l]



様々な到達真空圧での吸込量 [l/min]

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	520	520

ベーシックエジェクタ
SEG 25 HS SDA



Art.-Nr.: 10.02.01.00115

 各真空範囲における真空到達時間[s/l]

	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEG 20 HS	0.03	0.05	0.11	0.16	0.24	0.35	0.50	1.08	1.65
SEG 25 HS	0.01	0.03	0.06	0.09	0.14	0.20	0.3	0.49	1.10
SEG 30 HS	0.01	0.02	0.04	0.06	0.10	0.15	0.21	0.42	0.80

 様々な到達真空圧での吸込量 [l/min]

	0	50	100	200	300	400	500	600	700	800
SEG 20 HS	124	116	104	92	78	64	48	32	23	10
SEG 25 HS	184	180	170	146	120	96	72	47	28	13
SEG 30 HS	240	225	215	198	165	130	100	64	36	16

 発注データ アクセサリ **10.02.01.00115**

Typ	本数
真空フィルター	VFT G3/8-IG 80 10.07.01.00122

 発注データ スペアパーツ **10.02.01.00115**

Typ	本数
サイレンサー (丸型)	SD G1/2-AG 27x63 SEG 10.02.01.00907