

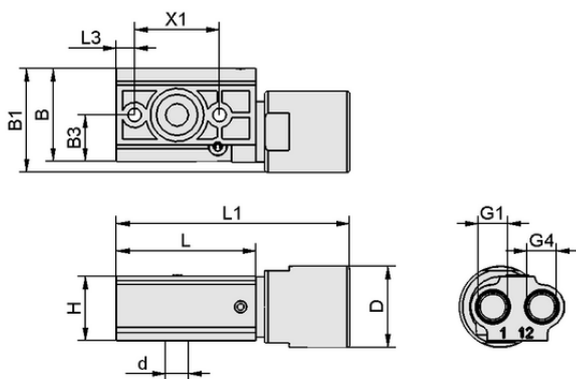
Art.-Nr.: 10.02.02.03875



SEAC 10

エジェクタ SEACはすぐに接続可能な製品として納品されます。

アクセサリ: ホルダー



デザインデータ SEAC 10

技術資料

ノズル径	1.0 mm
圧力範囲 (作動圧) [bar]	4,0 ~ 6.0 bar

デザインデータ

グリッパーの長さ L1	77.00 mm
グリッパーの長さ L	46.00 mm
幅 B1	34.60 mm
幅 B	31.00 mm
高さ H	21.50 mm
外径 D	27.00 mm
内径 d	7.50 mm
スレッド G1	G1/8"-F
グリッパーの長さ L3	6.00 mm
幅 B3	15.50 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	28.0 mm
スレッド G4	G1/8"-F

Art.-Nr.: 10.02.02.03875

 技術資料

ノズル径	1.0 mm
到達真空圧	85.0 %
質量	62.00 g
最大エア消費量 真空破壊	60.0 l/min
エア消費量真空破壊	2.118 cfm
エア消費量吸引	1.836 cfm
吸込量 (最大)	2.100 m ³ /h
圧力範囲 (作動圧) [bar]	4,0 ~ 6.0 bar
作動温度	0 ... 60 °C
圧力範囲 (作動圧) [psi]	58.0 ~ 87.0
最大吸込量	1.235 cfm
最大真空	25.100 inHg
製品ファミリー	SEAC

※エア消費量は作動圧4.5 barの場合の値です。

 各作業圧で実現する真空度

	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5
SEAC 10	541.02	650.93	779.86	862.56	883.67	879.82	874.87	870.55	865.00

 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
SEAC 10	0.09	0.16	0.34	0.59	0.96	1.42	2.03	3.30	7.36

 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
SAEC 10	35	32	30	27	23.5	18	12	8	4.5	2

 発注データ アクセサリ **10.02.02.03875**

Typ		本数
エジェクタ用ホルダー	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S	10.02.02.03483
エジェクタ用ホルダー	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L	10.02.02.03484
エジェクタ用ホルダー	ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC	10.02.02.04067
エジェクタ用ホルダー	ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC	10.02.02.04068