

コンパクトエジェクタ SEAC 10 ECO



Art.-Nr.: 10.02.02.03702



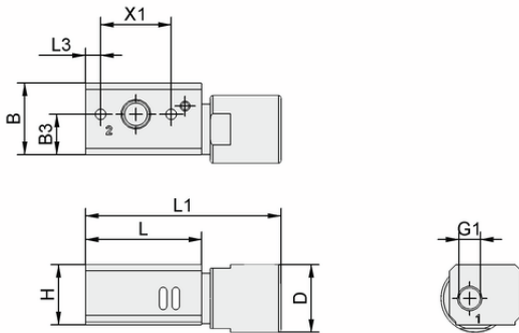
技術資料

ノズル径	1.0 mm
圧力範囲（作動圧） [bar]	4,0 ~ 6.0 bar
エジェクタの製品仕様	大気解放

SEAC 10 ECO

エジェクタ SEAC ECO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

グリッパーの長さ L1	77.50 mm
グリッパーの長さ L	46.00 mm
幅 B	28.50 mm
高さ H	24.00 mm
外径 D	27.00 mm
スレッド G1	G1/8"-F
グリッパーの長さ L3	6.00 mm
幅 B3	16.10 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	28.0 mm

デザインデータ SEAC 10 ECO



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03702

1

コンパクトエジェクタ SEAC 10 ECO



Art.-Nr.: 10.02.02.03702

技術資料

ノズルサイズ	1.0 mm
到達真空圧	85.0 %
質量	95.00 g
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
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-ECO

※エア消費量は作動圧4.5 barの場合の値です。

各真空範囲における真空到達時間[s/l]

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
SEAC 10 ECO	0.00	0.10	0.18	0.26	0.36	0.47	0.61	0.77	0.95	1.17	1.42	1.73	2.10	2.55	3.13	4.04	5.80

様々な到達真空圧での吸込量 [l/min]

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
SEAC 10 ECO	35.00	33.38	31.59	29.89	28.00	26.11	24.34	22.69	20.72	19.06	16.80	14.50	12.00	9.70	8.20	7.00	6.50

各作業圧で実現する真空度

	2	3	4	5	6
SEAC 10 ECO	123.31	675.00	830.00	855.00	860.00

コンパクトエジェクタ
SEAC 10 ECO



Art.-Nr.: 10.02.02.03702



発注データ アクセサリ **10.02.02.03702**

Typ		本数
エジェクタ用ホルダー	ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC	10.02.02.04068
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 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L	10.02.02.03484
エジェクタ用ホルダー	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S	10.02.02.03483
	HTS-A2 E G18 G5	10.07.06.00189
	HTS-A2 E G2 G5	10.07.06.00188
	HTS-A2 E G9 G5	10.07.06.00190
	HTS-A2 E-RA G5	10.07.06.00186
	HTS-A3 E G17 G5	10.07.06.00168
	HTS-A3 E G18 G5	10.07.06.00169
	HTS-A3 E G2 G5	10.07.06.00170
	HTS-A3 E G9 G5	10.07.06.00171
	HTS-A3 E-RA G5	10.07.06.00185



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03702