

コンパクトエジェクタ
SEAC 10 RP R



Art.-Nr.: 10.02.02.03289

技術資料

ノズル径	1.0 mm
到達真空圧	85.0 %
質量	180.00 g
最大エア消費量 真空破壊	92.0 l/min
エア消費量吸引	2.295 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
エア消費量真空破壊	3.178 cfm
最大吸込量	1.271 cfm
最大真空	25.100 inHg
製品ファミリー	SEAC-RP

※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 RP	425	510	610	770	840	870	865	860	855	-

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 RP	0.12	0.20	0.39	0.62	0.93	1.35	1.98	3.26	6.50

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
SEAC 10 RP	35	34	32	27.5	24	19.5	12	8	5	3

コンパクトエジェクタ
SEAC 10 RP R



Art.-Nr.: 10.02.02.03289



発注データ アクセサリ **10.02.02.03289**

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
ホルダーツーリング 真空パッド	HT-SG A2 E 35 G1/4-AG	10.07.06.00435
ホルダーツーリング 真空パッド	HT-SG A2 E 35 G3/8-AG	10.07.06.00441
ホルダーツーリング 真空パッド	HT-SG A2 E 46 RA	10.07.06.00431
ホルダーツーリング 真空パッド	HT-SG A3 E 35 G1/4-AG	10.07.06.00338
ホルダーツーリング 真空パッド	HT-SG A3 E 35 G3/8-AG	10.07.06.00340
ホルダーツーリング 真空パッド	HT-SG A3 E 46 RA	10.07.06.00332



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.02.03289