SEAC 10 RP L

Art.-Nr.: 10.02.02.03296





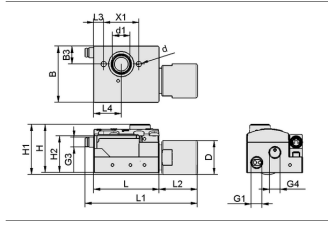
Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	1,0 mm
Plage de pression (pression de service) [bar]	4,0 6,0 bar
Forme des éjecteurs compacts	Modèle gauche
Fonction de l'éjecteur	fonction économie d'énergie pneumatique

SEAC 10 RP L

L'éjecteur SEAC RP est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement).

Accessoires disponibles : câble de raccordement, support (adaptateur d'éjecteur)



Données de construction SEAC 10 RP L

Données de construction

Attribut	Valeur				
Longueur L2	29,50 mm				
Longueur L	52,00 mm				
Largeur B	44,50 mm				
Hauteur H1	39,80 mm				
Hauteur H2	29,30 mm				
Hauteur H	38,30 mm				
Diamètre extérieur D	27,00 mm				
Diamètre intérieur d1	13,8 mm				
Diamètre intérieur d	4,30 mm				
Filetage G1	G1/8"-F				

SEAC 10 RP L



Art.-Nr.: 10.02.02.03296



Données techniques

Attribut	Valeur				
Diamètre de la buse	1,0 mm				
Degré d'évacuation	85,0 %				
Poids propre	180,0 g				
Consommation d'air max. soufflée	92,0 l/min				
Consommation d'air aspiration	2,295 cfm				
Capacité d'aspiration (max.)	2,100 m³/h				
Plage de pression (pression de service) [bar]	58,0 87,0				
Consommation d'air souffler	3,178 cfm				
Capacité d'aspiration max.	1,271 cfm				
Vide max.	25,100 inHg				
Famille de produits	SEAC-RP				

Indication: Consommation d'air: Pour une pression de service optimale (4,5 bar)

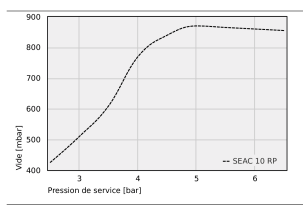
SEAC 10 RP L

Art.-Nr.: 10.02.02.03296

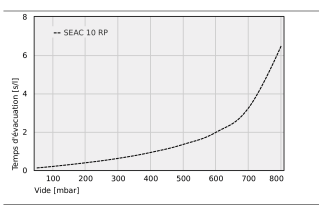




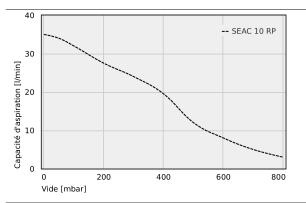
Données de performance



Vide exécutable à différentes pressions de service



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [s/l]



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [l/min]

Vide exécutable à différentes pressions de service

	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	-



Temps d'évacuation pour différentes plages de vide [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

SEAC 10 RP L



Art.-Nr.: 10.02.02.03296



Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation [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



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.02.02.03296



Données de commande des accessoires 10.02.02.03296

Тур		num
Adaptateur d'éjecteur	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S	10.02.02.03483
Adaptateur d'éjecteur	ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L	10.02.02.03484
Adaptateur d'éjecteur	ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC	10.02.02.04067
Adaptateur d'éjecteur	ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC	10.02.02.04068
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E G18 G5	10.07.06.00189
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E G2 G5	10.07.06.00188
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E G9 G5	10.07.06.00190
Tooling-System-Schmalz	HTS-A2 E-RA G5	10.07.06.00186
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G17 G5	10.07.06.00168
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G18 G5	10.07.06.00169
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G2 G5	10.07.06.00170
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E G9 G5	10.07.06.00171
Tooling-System-Schmalz	HTS-A3 E-RA G5	10.07.06.00185