



Numer produktu: 3108002

Eżektor 300 Stal nierdzewna

- Kompaktowy eżektor stosowany, gdy wymagany jest duży przepływ przy niskiej próżni.
- Można regulować zużycie powietrza i wydajność.
- Mogą być przenoszone niewielkie ilości materiału i zanieczyszczeń.
- Dostępne w wykonaniu ze stali nierdzewnej lub aluminium.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone we wkładkę, eżektor zmienia charakterystykę zapewniając wysoki poziom próżni przy niskim przepływie.
- Dostarczany z nypem 3/8" do podłączenia węża ze sprężonym powietrzem.

Ogólne

Materiał	VITON, SS
Minimalna temperatura	-20 - 150 °C
Waga	2,5 kg

Wydajność

Ciśnienie zasilania	0,1 - 0,6 MPa
Próżnia, maksymalna	12,5 -kPa

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,1	8,3	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5
0,2	13,3	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0,3	18,3	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0,4	23,3	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5
0,5	28,3	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
0,6	33,3	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5
0,1	8,3	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0,2	13,3	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
0,3	18,3	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
0,4	23,3	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
0,5	28,3	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,5
0,6	33,3	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,8

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,1	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5
0,2	13,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
0,3	18,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0,4	23,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,5
0,5	28,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
0,6	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,5
0,1	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
0,2	13,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
0,3	18,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
0,4	23,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
0,5	28,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,5
0,6	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,8

Rysunki wymiarowe 

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Akcesoria

3108004 | Wkładka 200 Stal nierdzewna kpl.