



Numer produktu: 0120283

Wkład COAX® MICRO Xi2.5-2 z uchwytem

- Dwustopniowy wkład COAX® MICRO - prawdopodobnie najmniejszy na świecie wielostopniowy ezektor.
- Wysoki przepływ podciśnienia przy głębokim poziomie próżni - do 92 -kPa.
- Duży przepływ podciśnienia w stosunku do zużywanej energii.
- Krótki czas reakcji przy wymaganym niskim poziomie próżni.
- Dobre do przenoszenia nieporowatych materiałów.

Ogólne

Materiał	TPE, PA, SS, AL, NBR
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	1,5 - 2,3 g

Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

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	
0,45	0,12	0,23	0,15	0,075	0,055	0,045	0,034	0,021	0,0092	0,003	0	89
0,5	0,13	0,233	0,15	0,079	0,044	0,036	0,03	0,023	0,013	0,007	0	91
0,6	0,15	0,263	0,19	0,12	0,045	0,035	0,029	0,018	0,01	0,003	0	90

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		
0,45	0,12	0,54	1,44	2,98	4,98	7,54	11,19	17,8	34,3	0	89	
0,5	0,13	0,52	1,39	3,01	5,51	8,56	12,32	17,77	27,48	0	91	
0,6	0,15	0,44	1,08	2,31	4,8	7,93	12,16	19,13	34,22	0	90	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przedmuch (NI/s) przy różnym poziomie ciśnienia (NI/s)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	0,15	0,37	0,33	0,26	0,21	0,21	0,2	0,19	0,17	0,15	0	90

Rysunki wymiarowe [🔗](#)

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