



Numer produktu: 0113591

Moduł ssący COAX® MICRO Si02-2

- Dwustopniowy wkład COAX® MICRO - prawdopodobnie najmniejszy na świecie wielostopniowy ezektor.
- Wysoki przepływ podciśnienia w stosunku do zużycia energii.
- Odpowiednie do przenoszenia porowatych materiałów lub gdy występują wycieki.
- Dzięki niskiej wadze są odpowiednie do bezpośredniego montażu w pobliżu punktu ssania - możliwość szybkiego przenoszenia małych przedmiotów.

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	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,4	0,09	0,25	0,15	0,08	0,07	0,05	0,03	0	0	0	0	60	
0,5	0,1	0,27	0,19	0,09	0,08	0,07	0,05	0,02	0	0	0	70	
0,6	0,12	0,28	0,21	0,12	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0	0	75	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,4	0,09	0,5	1,37	2,7	4,4	6,9	0	0	0	0	60		
0,5	0,1	0,43	1,15	2,33	3,7	5,3	8,2	0	0	0	70		
0,6	0,12	0,41	1,01	2,01	3,3	4,9	6,9	10,2	0	0	75		

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przedmuch (NI/s) przy różnym poziomie ciśnienia (NI/s)										Maksymalne podciśnienie	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
0,6	0,12	0,4	0,34	0,22	0,21	0,2	0,18	0,17	0,15	0	0	75	

Rysunki wymiarowe 

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