



Numer produktu: 0106966

### Moduł ssący COAX® MICRO Bi03-2

- Dwustopniowy wkład COAX® MICRO - prawdopodobnie najmniejszy na świecie wielostopniowy ezektor.
- Poziom podciśnienia do 83 -kPa przy ekstremalnie niskim ciśnieniu zasilania.
- Wysoka niezawodność przy zasilaniu powietrzem o niskim i zmiennym ciśnieniu.
- Niska waga umożliwiająca montaż bezpośredniego w pobliżu punktu ssania - możliwość szybkiego przenoszeniu małych przedmiotów.
- Odpowiednie do przenoszenia szczelnych 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	
0,11	0,1	0,17	0,1	0,04	0,027	0,013	0	0	0	0	0	50	
0,18	0,14	0,23	0,15	0,06	0,04	0,035	0,023	0,013	0,006	0	0	83	
0,22	0,17	0,27	0,19	0,09	0,04	0,025	0,02	0,01	0,005	0	0	82	

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		
0,11	0,1	0,7	2,9	5,9	11	28	0	0	0	0	50		
0,18	0,14	0,5	1,4	3,9	6,4	10	16	28	51	0	83		
0,22	0,17	0,4	1,1	3,3	6,4	11	18	32	62	0	82		

## Rysunki wymiarowe

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