



Numer produktu: 0124806

Moduł ssący COAX® MIDI Pi48-3, dodatkowy zawór zwrotny, uszczelnienia z Viton®

- Trójstopniowy wkład COAX® MIDI - z wysokim początkowym poziomem przepływu podciśnienia.
- Poziom podciśnienia do 90 -kPa przy niskim ciśnieniu zasilania.
- Wysoka niezawodność w przypadku zasilania sprężonym powietrzem o niskim i zmiennym ciśnieniu.
- Odpowiedni przy wysokich objętościach powietrza ewakuowanego w systemach zamkniętych.
- Efektywny generator powietrza do przedmuchu. Zalecany do wytwarzania niskiego nadciśnienia w zakresie 0.05 do 0.14 MPa.

Ogólne

Materiał	FKM, PA, SS, AL, NBR
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	33 - 70 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
0,17	1,37	4	1,7	1,2	0,7	0,4	0,12	0	0	0	0	55
0,22	1,62	5	2	1,5	0,9	0,55	0,45	0,26	0,07	0	0	73
0,31	2,05	5,6	2,5	1,8	1,1	0,65	0,5	0,35	0,25	0,1	0	90
0,4	2,54	5,7	2,5	2,1	1,5	1,1	0,66	0,36	0,26	0,08	0	86
0,6	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
0,17	1,37	0,03	0,1	0,2	0,4	1	0	0	0	0	55	
0,22	1,62	0,025	0,08	0,17	0,3	0,5	0,8	1,7	0	0	73	
0,31	2,05	0,02	0,06	0,12	0,25	0,45	0,7	1	1,6	4	90	
0,4	2,54	0,02	0,055	0,11	0,18	0,29	0,59	0,9	1,7	4,5	86	
0,6	3,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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	3,5	9,5	0	6,5	0	6	0	5,3	4,7	4,6	4,6	0

Rysunki wymiarowe

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

Akcesoria

0111976 | Tłumik MIDI COAX®

Części zamienne

0124897 | Zestaw części zamiennych COAX Midi Viton

0107131 | Wkład Midi-3 z uchwytem