



Numer produktu: 0107710

### Moduł ssący COAX® MIDI Pi48-2, zawór zwrotny

- Dwustopniowy wkład COAX® MIDI - o małych wymiarach ułatwiających montaż.
- Poziom podciśnienia do 90 -kPa przy niskim ciśnieniu zasilania.
- Wysoka niezawodność w przypadku zasilania sprężonym powietrzem o niskim i zmiennym ciśnieniu.
- Efektywny generator powietrza do przedmuchu, zalecany do wytwarzania nadciśnienia w zakresie od 0.05 do 0.14 MPa.

## Ogólne

Materiał	PA, SS, AL, NBR
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	27 - 57 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	2,6	1,7	1,2	0,7	0,4	0,12	0	0	0	0	55
0,22	1,62	2,7	2	1,5	0,9	0,55	0,45	0,26	0,07	0	0	73
0,3	2	2,8	2,5	1,8	1,1	0,65	0,5	0,35	0,25	0,1	0	90
0,4	2,54	2,8	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	0,04	0,1	0,2	0,4	1	0	0	0	0	55	
0,22	1,62	0,035	0,09	0,18	0,32	0,51	0,8	1,7	0	0	73	
0,3	2	0,038	0,084	0,153	0,267	0,441	0,677	1,01	1,581	0	90	
0,4	2,54	0,03	0,065	0,12	0,19	0,3	0,6	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	6,15	0	6,15	0	5,95	0	5,03	4,49	4,49	4,49	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

0109531 | Zestaw części zamiennych COAX Midi

0124897 | Zestaw części zamiennych COAX Midi Viton

0107130 | Cartridge holder Midi-2 cpl.

