



Numer produktu: 0120284

### Wkład COAX® MINI Xi10-2

- Dwustopniowy wkład COAX® MINI o niewielkich gabarytach.
- Wysoki przepływ podciśnienia przy głębokim poziomie próżni - do 94 -kPa.
- Duży przepływ podciśnienia w stosunku do zużywanej energii.
- Krótki czas reakcji przy wymaganym niskim poziomie próżni.
- Dobre do przenoszenia szczelnych materiałów.

## Ogólne

Materiał	PA, SS, AL, NBR
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	2,6 - 9,7 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	0,42	0,75	0,61	0,45	0,28	0,19	0,15	0,11	0,07	0,043	0,003	92
0,5	0,46	0,75	0,63	0,49	0,33	0,19	0,15	0,11	0,07	0,045	0,011	94
0,6	0,54	0,74	0,63	0,53	0,42	0,3	0,16	0,11	0,08	0,041	0,01	93

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	0,42	0,15	0,3	0,6	1,1	1,6	2,3	3,5	5,3	9,6	92	
0,5	0,46	0,14	0,3	0,6	1	1,6	2,3	3,5	5,3	8,9	94	
0,6	0,54	0,15	0,3	0,5	0,8	1,3	2	3,1	4,8	8,7	93	

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	0,54	1,2	1,2	1,1	0,98	0,85	0,84	0,79	0,71	0,61	0	93

## Rysunki wymiarowe

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

## Akcesoria

0111977 | Tłumik MINI COAX®