



Numer produktu: 0120280

Wkład COAX® MINI Xi10-2 z dodatkowym zaworem zwrotnym

- 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	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
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	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
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	
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa		
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®