



Numer produktu: 0122022

Generator próżni piINLINE® MICRO Ti, 6-6 mm

- Opatentowana technologia COAX®.
- Wysoki poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii.
- Niska waga konstrukcji inline, mocowanie "na wcisk".
- Szybki i prosty montaż bezpośrednio na wężu.
- Wkłady Si/Ti przy ciśnieniu zasilania 0,6 MPa zapewniają wysokie przepływy podciśnienia.
- Wkłady Bi niezawodne przy niskich ciśnieniach zasilania.
- Wkłady Ti/Xi przy ciśnieniu zasilania 0.4/0.5 MPa zapewniają wysoki przepływ i głębokie podciśnienie.

Ogólne

Materiał	TPE, PA, SS, CUZN, NBR
Poziom hałasu	74 - 85 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	9,8 g

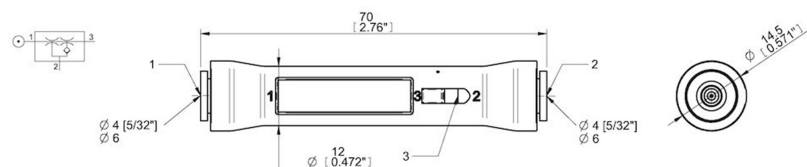
Wydajność

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	0,29	0,35	0,31	0,25	0,18	0,11	0,08	0,06	0,03	0,007	0	84	
0,6	0,37	0,34	0,3	0,26	0,21	0,16	0,1	0,048	0,023	0	0	79	

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	0,29	0,3	0,66	1,12	1,8	2,85	4,35	6,55	11,5	0	84	
0,6	0,37	0,31	0,67	1,089	1,63	2,39	3,7	6,54	0	0	79	

Rysunki wymiarowe



Akcesoria

0123093 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 5x MICRO