



Numer produktu: 0122883

## Generator próżni piINLINE® MICRO Bi, 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	67 - 73 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	9,8 g

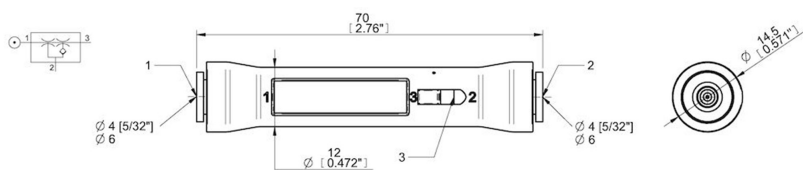
## Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie	
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,18	0,14	0,23	0,15	0,06	0,04	0,035	0,023	0,013	0,006	0	0	83	

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		
0,18	0,14	0,5	1,4	3,9	6,4	10	16	28	51	0	83		

## Rysunki wymiarowe



## Akcesoria

0123093 | Zatrzaskowe uchwyty montażowe piINLINE® 5x MICRO