



Numer produktu: 0122897

Generator próżni piINLINE® MINI Pi, 8-8 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 zapewniają wysokie przepływy podciśnienia.
- Wkłady Pi przy niskich ciśnieniach zasilania zapewniają wysoką wydajność.
- Wkłady Xi przy zapewniają wysoki przepływ i głębokie podciśnienie.

Ogólne

Materiał	PA, SS, CUZN, NBR
Poziom hałasu	69 - 85 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	21,8 g

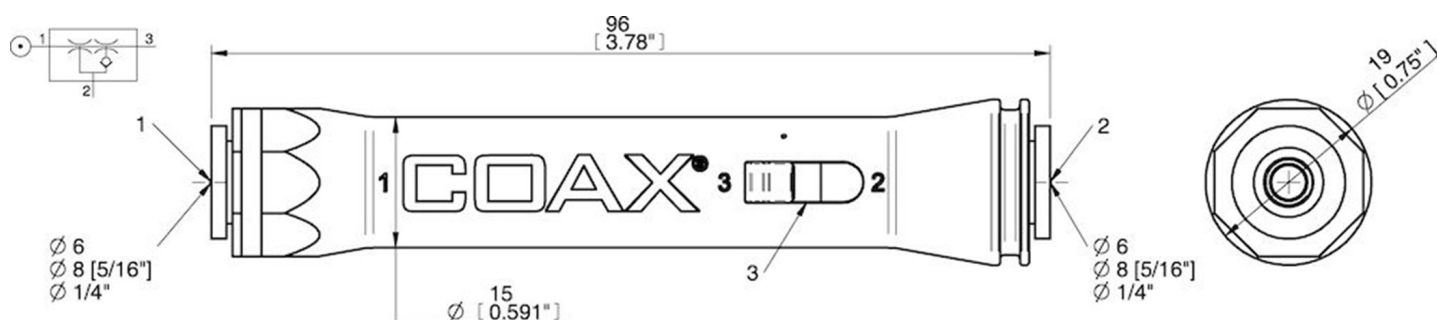
Wydajność

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

Ciśnienie zasilania	Zużycie powietrza	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,32	0,44	0,57	0,44	0,31	0,23	0,19	0,14	0,1	0,06	0,03	0	90

Ciśnienie zasilania	Zużycie powietrza	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
MPa	NI/s	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,32	0,44	0,2	0,46	0,83	1,1	1,8	2,7	4	6,4	0	90	

Rysunki wymiarowe



Akcesoria

- 0123094 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 4x MINI
- 0125466 | Tłumik piINLINE® MINI
- 0126009 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 1x MINI dla tłumika