



Numer produktu: 0205550

Generator próżni piINLINE® MINI Xi, 1/4"-1/4"

- 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, AL, CUZN, NBR
Poziom hałasu	81 - 85 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	23 g

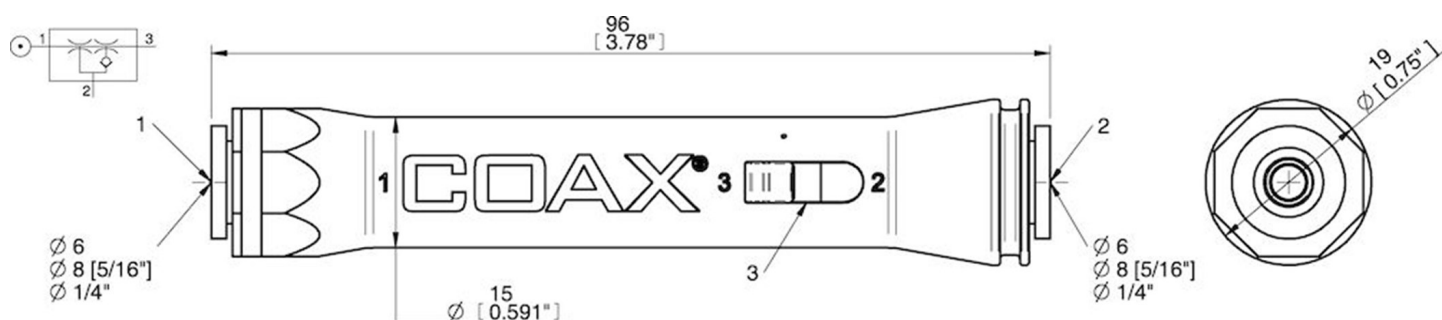
Wydajność

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	
0,5	0,46	0,62	0,5	0,37	0,27	0,19	0,15	0,11	0,07	0,045	0,011	94	

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		
0,5	0,46	0,18	0,41	0,72	1	1,6	2,3	3,5	5,3	8,9	94		

Rysunki wymiarowe



Akcesoria

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