



Numer produktu: 0122896

## Generator próżni piINLINE® MINI Si, 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

Numer artykułu, alternatywny	E12842188
Materiał	PA, SS, CUZN, NBR
Waga	21,8 g

## Wydajność

Zużycie powietrza/Потребление воздуха	25.7 l/m (.9 scfm) NI/s
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa

## Wymiar DWG

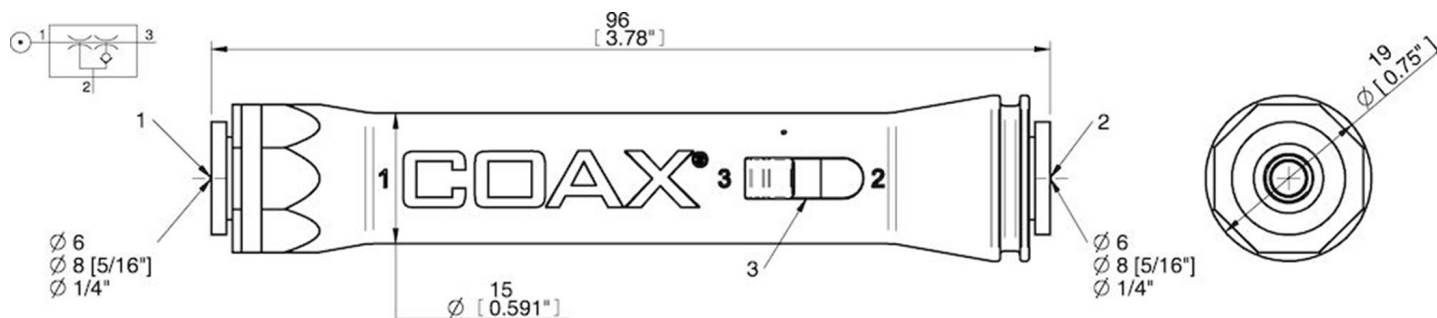
Średnica	19 mm
Średnica	8 mm
Długość	96 mm

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	
0,6	0,44	0,69	0,55	0,42	0,28	0,23	0,16	0,12	0,08	0	0	75

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		
0,6	0,44	0,16	0,37	0,66	1,1	1,4	2,1	3,1	0	0	75	

## Rysunki wymiarowe



## Akcesoria

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