



Numer produktu: 0122025

### Generator próżni piINLINE® MINI Si, 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 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	E12842166
Materiał	PA, SS, AL, CUZN, NBR
Waga	23 g

## Wydajność

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

## Wymiar DWG

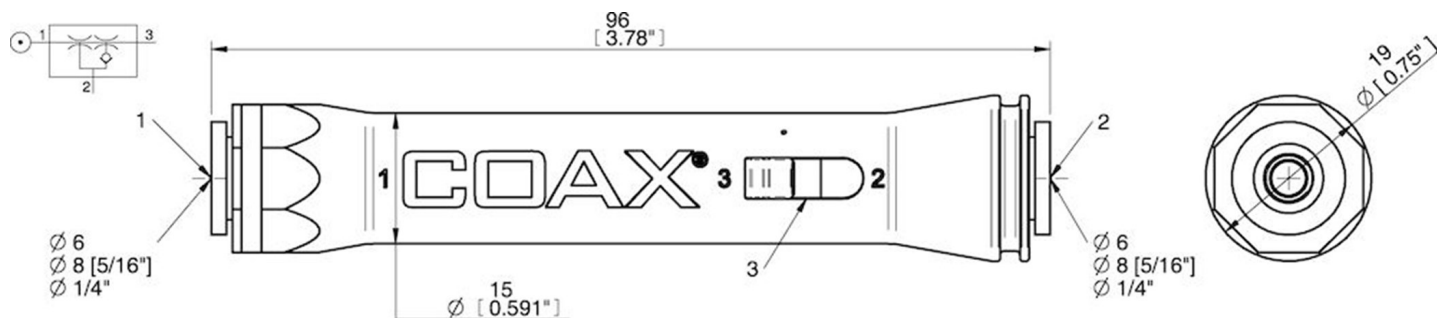
Średnica	19 mm
Średnica	6 mm
Długość	96 mm

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	
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	Zużycie powietrza	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
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 piILINE® 4x MINI
- 0125466 | Tłumik piILINE® MINI
- 0126009 | Zatraskowe uchwyty montażowe piILINE® 1x MINI dla tłumika