



Numer produktu: 0122899

## Generator próżni piINLINE® MIDI Pi, 8-12 mm

- Opatentowana technologia COAX®.
- Wysoki poziom przepływu podciśnienie 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	90 - 98 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	87 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 -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,31	2	2,7	2,2	1,5	0,93	0,65	0,5	0,35	0,25	0,1	0	90

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		
0,31	2	0,04	0,1	0,18	0,3	0,48	0,71	1,05	1,85	4	90	

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

## Części zamienne

0123031 | Tłumik piINLINE® MIDI

0123095 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 1x MIDI

0123096 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 1x MIDI dla tłumika