



Numer produktu: 0122900

Generator próżni piINLINE® MIDI Xi, 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

Numer artykułu, alternatywny	E12843282
Materiał	PA, SS, CUZN, NBR
Waga	87 g

Wydajność

Zużycie powietrza/Потребление воздуха	111 l/m (3.9 scfm) NI/s
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa

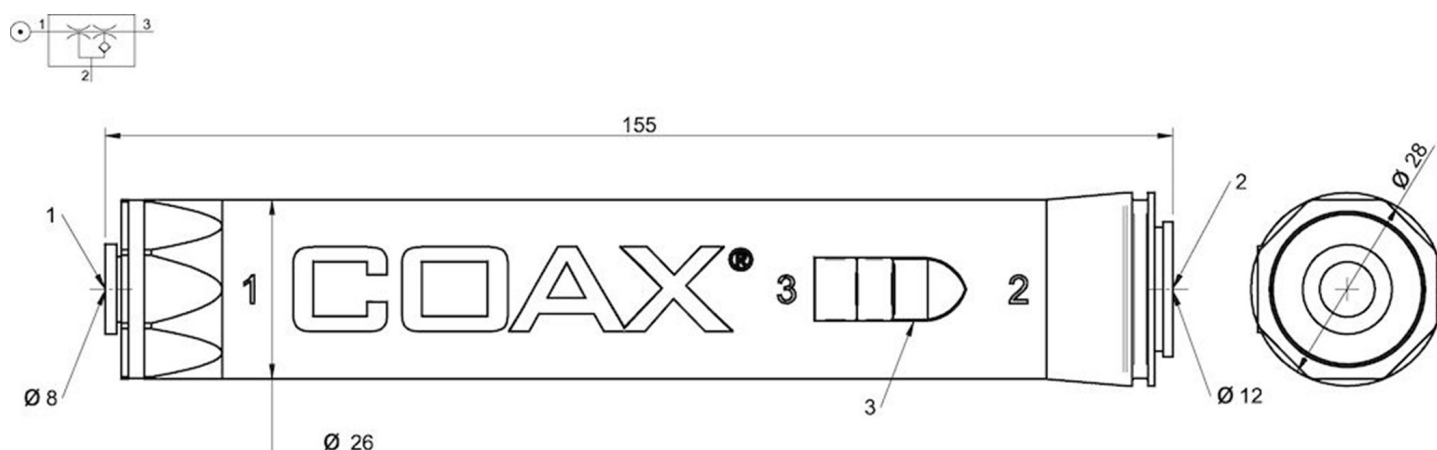
Wymiar DWG

Średnica	26 mm
Średnica	8 mm
Średnica	12 mm
Długość	155 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	
0,45	1,83	2,8	2,3	1,6	1	0,73	0,58	0,43	0,32	0,18	0,03	95

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		
0,45	1,83	0,04	0,09	0,17	0,28	0,44	0,63	0,9	1,3	2,3	95	

Rysunki wymiarowe



Części zamienne

0123031 | Tłumik piINLINE® MIDI

0123095 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 1x MIDI

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