



Numer produktu: 0122032

Generator próżni piINLINE® MIDI Si, 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	E12843182
Materiał	PA, SS, CUZN, NBR
Waga	87 g

Wydajność

Zużycie powietrza/Потребление воздуха	106 l/m (3.7 scfm) NI/s
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa

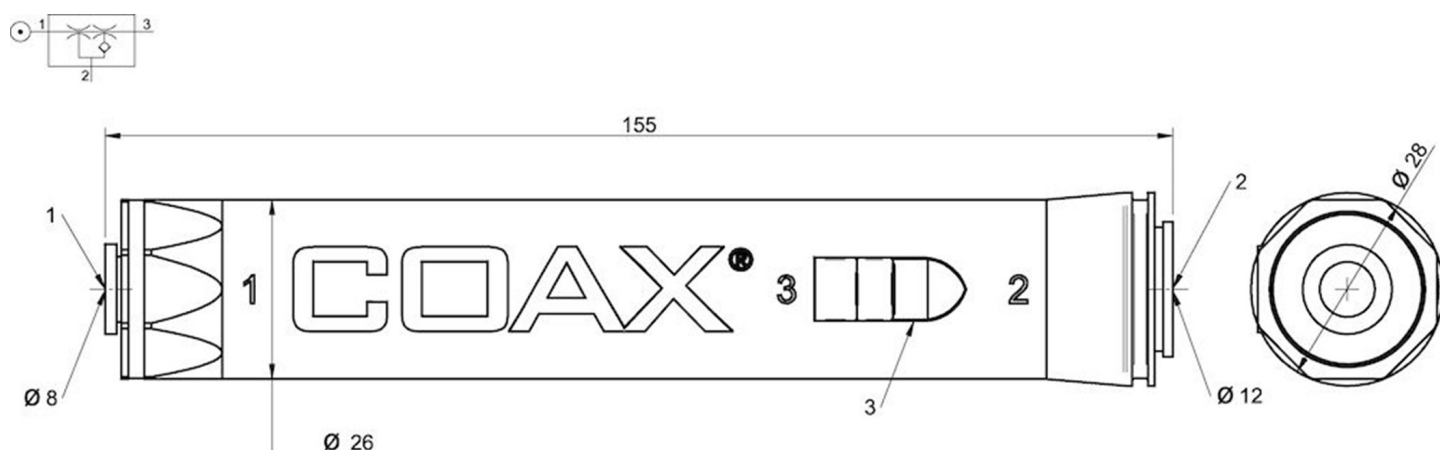
Wymiar DWG

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	
0,6	1,75	3,1	2,5	1,9	1,2	0,7	0,6	0,5	0,35	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	1,75	0,04	0,08	0,14	0,25	0,4	0,59	0,82	0	0	75	

Rysunki wymiarowe



Akcesoria

0123031 | Tłumik piINLINE® MIDI

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

0123095 | Zatraskowe uchwyty montażowe piINLINE® 1x MIDI