

Numero item: 0122032

Generatore di vuoto pilNLINE® MIDI Si, 8-12 mm

- Tecnologia brevettata COAX®
- Elevato rapporto tra portata aspirata e consumo di aria compressa
- Peso ridotto e innesti rapidi in linea
- Istallazione facile e veloce sulla tubazione
- Cartucce Si per una elevata portata
- Cartucce Pi per un funzionamento con bassa pressione di alimentazione
- Cartucce Xi quando sono necessari elevata portata e alto vuoto

Generale

Peso

Codice identificativo, alternativa

Materiale

E12843182

PA, SS, CUZN, NBR

87 g

Prestazioni

Consumo aria 106 l/m (3.7 scfm) Nl/s

Pressione di alimentazione massima 0,7 MPa

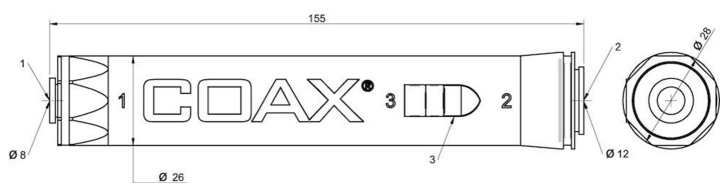
Dimensioni DWG

Diametro26 mmDiametro8 mmDiametro12 mmLunghezza155 mm

Pressione di alimentazione	Consumo d'aria	Portata aspirata (NI/s) a diversi livelli di vuoto (-kPa)									Vuoto m	ax	
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		-kPa
0,6	1,75	3,1	2,5	1,9	1,2	0,7	0,6	0,5	0,35	0	0		75
Pressione di alimentazione	Consumo d'aria	Tempo	di evad	cuazione	e (s/l) pe	er ragg	jiunger	e divers	i livelli d	i vuoto	(-kPa)	Vuot	o max
Pressione di alimentazione	Consumo d'aria	Tempo	di evad	cuazione 30	e (s/l) pe		jiunger 50	e divers	i livelli d 70	i vuoto 80	(-kPa) 90	Vuot -kPa	

Disegni dimensionali





Accessori

0123031 | Silenziatore pilNLINE® MIDI

0123096 Supporto di montaggio per silenziatore 1x pilNLINE® MIDI

0123095 Supporto di montaggio 1x pilNLINE® MIDI