

# Générateur de vide piINLINE® MICRO Ti, 6-6 mm, 0122022



- Technologie de cartouches brevetée COAX®.
- Grande puissance d'aspiration par rapport à la consommation d'énergie.
- Conception en ligne et légère avec raccords instantanés.
- Installation facile et rapide directement sur le tuyau.
- Cartouche Si/Ti fonctionnant sous 0,6 MPa pour un débit extrême.
- Cartouche Bi pour plus de fiabilité sous des faibles pressions.
- Cartouche Ti/Xi fonctionnant sous 0,4/0,5 MPa pour des débits élevés et un niveau de vide très bas.

## Généralités

Matériaux	CuZn, Nitrile (NBR), PA, SS, TPE
Niveau sonore	74 – 85 dBA
Température	-10 – 80 °C
Masse	9,8 g

## Performances

Pression d'alimentation max.	0,7 MPa
------------------------------	---------

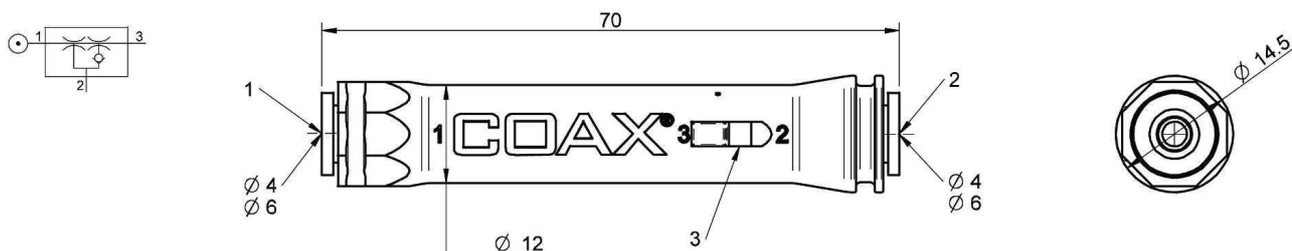
## Débit d'aspiration

Pression d'alimentation MPa	Consommation d'air NL/s	Débit d'aspiration (NL/s) à différents niveaux de vide (-kPa)										Vide maxi. -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80		
0,4	0,27	0,32	0,28	0,23	0,17	0,1	0,07	0,04	0,02	0,004	84	
0,6	0,37	0,31	0,27	0,24	0,2	0,15	0,09	0,04	0,01	—	75	

## Temps d'évacuation

Pression d'alimentation MPa	Consommation d'air NL/s	Temps d'évacuation (s/l) pour atteindre différents niveaux de vide (-kPa)										Vide maxi. -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80			
0,4	0,27	0,33	0,73	1,2	2	3,1	5	8,3	16,6	84		
0,6	0,37	0,3	0,7	1,2	1,8	2,6	4,2	8,43	—	75		

## Schémas dimensionnels



## Accessoires / Pièces détachées

	article n°
Embase de montage encliquetable piINLINE® 5x MICRO	0123093