

Clapets anti-retour en acier inoxydable

Les clapets anti-retour en acier inoxydable répondent idéalement aux **environnements sévères** et au transport de **nombreux fluides industriels**. Ils assurent le passage du fluide dans un sens et le bloquent dans l'autre sens.

Avantages produit

Applications exigeantes	Extrêmement robuste mécaniquement Adapté aux environnements soumis à des contraintes chimiques importantes Intégration parfaite aux circuits tous fluides
Compact & polyvalent	Garantie d'un encombrement réduit Contribue à l'hygiène des équipements grâce à sa surface extérieure lisse Sécurisation grâce au symbole indiquant le sens du fluide Corps avec 6 pans intégrés pour faciliter le montage



Applications

- Air comprimé
- Machines-outils
- Agroalimentaire
- Imprimerie
- Chimie
- Textile
- Process automobile

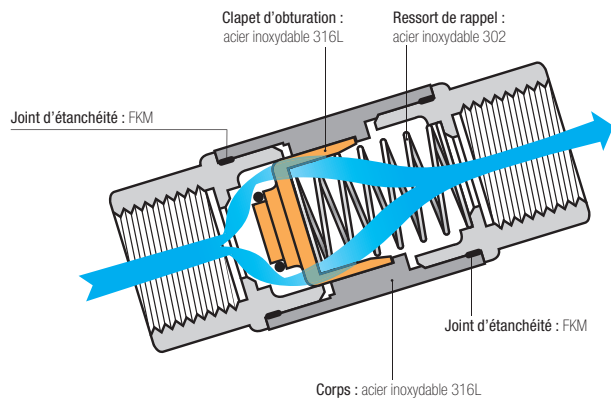
Caractéristiques techniques

Fluides adaptés	Nombreux fluides
Pression d'utilisation	0,5 à 40 bar
Température d'utilisation	-20°C à +180°C

Caractéristiques des débits en eau	Filetages	NI/min	Kv
	G1/8	18,88	1,60
	G1/4	19,91	1,69
	G3/8	35,54	3,01
	G1/2	36,50	3,10
	G3/4	65,86	5,59
G1	92,60	7,86	

Seuil d'ouverture du clapet	0,25 bar
------------------------------------	----------

Matériaux constitutants



Sans silicone

Réglementations

DI : 2002/95/CE (RoHS)
RG : 1907/2006 (REACH)
DI : 97/23/CE (PED)