

AORP Limiteurs de pression



Caractéristiques

- Pour gaz et fluides corrosifs
- Protection des instruments contre les surpressions
- Pour manomètres, pressostats et transmetteurs

Option: Conforme NACE

Applications

- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable & Eaux usées
- Energie
- Ingénierie

Descriptions

Ces limiteurs de pression ont été conçus pour protéger les manomètres (ou autres instruments) des surpressions accidentelles.

Le milieu doit être un gaz propre ou fluide sans particules et à faible viscosité.

Principe de fonctionnement :

La pression appliquée agit contre un ressort interne réglable au moyen d'un soufflet ou piston.

Dès que la pression atteint le réglage du point de consigne, un clapet interne se ferme et évite l'augmentation de la pression sur le côté de la sortie. Lorsque la pression diminue, le clapet s'ouvre 20 % en dessous de la pression de la fermeture.

Deux modèles sont disponibles selon les plages pour le réglage du point de consigne (AORP-0, AORP-B, voir codification en page 2).

Données techniques

Entrée : 1/2 NPT femelle Sortie: 1/2 NPT femelle Max. pression: 700 bar

Max. température : 150 °C

Point de consigne : voir codification en page 2

Ecart: (1) 25 %

Clapet: Acier inoxydable 1.4404 (316L)

Joint: Viton

Acier inoxydable 1.4404 (316L) Corps, vis de réglage

et bouchon de nettoyage :

Acier inoxydable 1.4404 (316L) Piston (AORP-0): Soufflet (AORP-B): Acier inoxydable 1.4404 (316L)

Ressort: 1.4310 (301) Aluminium

nettoyage:

Joint du bouchon de

(1) Le clapet s'ouvre 25 % en dessous du réglage du point de consigne de la fermeture.

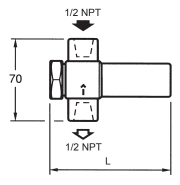
Options

Réglage du point de consigne selon demande client	Code SETP		
Conforme avec NACE MR0175 et MR0103	Code 0073		
Utilisation pour application oxygène	Code 0765		
Certificat matière 3.1	Code Q003		





Dimensions



	L	Poids en kg
AORP-0	90	0,500
AORP-B	117	0,600

Codification AORP

		_	_		_
	AORP	-		XXX	1
<u>Modèle</u>					
Limiteur de pression	AORP				
'		_			
Type					
Haute pression (piston, plages 3xx)			0		
Basse pression (soufflet, plages 5xx)			B		
Etendue de mesure pour le réglage du point de consigne (bar)			_		
-1 0				507	
0.1 0.4				501	
0.4 0.6				502	
0.6 1				503	
_ 1 3				504	
3 6				505	
6 16				506	
3 6				381 382	
6 18 18 25				383	
05 00				384	
25 80 80 160				385	
160 400				386	
Options pouvant être ajoutées après / (voir exemple ci-dessous)					1

Limiteur de pression Etendue de mesure : 80 + 160 bar Option : Utilisation pour application oxygène