

E. Robinets à boisseau d'isolement à décompression

LAITON

INOX

Type MAAX.09 - En laiton

Type MAAX.10 - En Inox 316Ti

Caractéristiques :

- Corps en laiton ou Inox 316Ti
- Raccordement Femelle-Femelle
- Température de service du fluide max. :
MAAX.09 : -10°C à +90°C
MAAX.10 : -10°C à +50°C
- Pour gaz et liquides non visqueux et non cristallisants

Applications : Les robinets d'isolement de manomètre sont utilisés pour protéger les instruments de mesure de pression contre les pics de pressions et des vibrations.

- Si le levier est sur «ouvert», l'instrument de mesure est sous pression,
- Si le levier est sur «fermé», l'instrument de mesure est isolé de la conduite, mais n'est pas purgé.
- Si le levier est sur «fermé avec purge», l'instrument de mesure est isolé de la conduite et l'espace entre le robinet et l'instrument de mesure est mis à l'atmosphère.

Remarque : Pour des pressions relativement élevées ou des fluides agressifs, il est recommandé d'utiliser des robinets d'isolement de manomètre.



Référence en laiton	Référence en Inox 316Ti	Ø Racc.	PN MAAX.09	PN MAAX.10
MAAX.09.01.1414	/	G1/4"	16	25
MAAX.09.02.1212	MAAX.10.02.1212	G1/2"		

F. Robinets à pointeau d'isolement haute pression

LAITON

INOX

ACIER

Type MAAX.11 - En laiton

Type MAAX.12 - En Inox

Type MAAX.13 - En acier

Caractéristiques :

- Avec vis de purge (décompression)
- Raccordement G1/2" Mâle - G1/2" Femelle écrou tournant
- Température de service du fluide :
Corps en laiton : **max. +120°C**
Corps en acier et en inox : **max. +200°C**
- Pour gaz et liquides non visqueux et non cristallisants
- Respecte la norme DIN 16270 A

Applications : Ces robinets d'isolement de manomètre sont utilisés pour protéger les instruments de mesure de pression contre les pics de pression et les vibrations.

Le robinet peut permettre un amortissement des pics de pression et des vibrations en étranglant le passage avec le pointeau ou isoler complètement l'instrument de mesure de la conduite.

La pression peut être purgée sur le côté du robinet via la vis de purge.

Remarque : Pour des pressions relativement élevées ou des fluides agressifs, il est recommandé d'utiliser des robinets d'isolement de manomètre.



Référence	Matière	Ø Racc.	PN
MAAX.11.01.1212	Laiton	G1/2"	250
MAAX.12.02.1212	Inox		400
MAAX.13.02.1212	Acier		400

G. Joints d'étanchéité plats selon EN 837-1 (DIN 16258)

CUIVRE

SYNTHÉTIQUE

INOX

Type MAAX.14 - En cuivre

Type MAAX.15 - En PTFE

Type MAAX.16 - En inox 316 Ti



Référence	Matière	Pour Ø Racc.	Epaisseur (mm)
MAAX.14.01.1414	Cuivre	G1/4"	1,5
MAAX.14.01.1212		G1/2"	
MAAX.15.01.1414	PTFE	G1/4"	0,5
MAAX.15.01.1212		G1/2"	
MAAX.16.01.1414	Inox 316 Ti	G1/4"	2
MAAX.16.01.1212		G1/2"	