

INSTRUMENTATION - Mesure de pression

1.1.4. Accessoires pour manomètres à aiguille

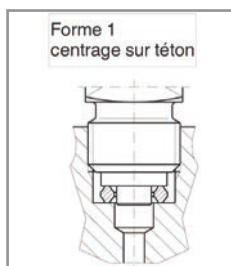
A. Bagues d'étanchéité profilées avec épaulement de centrage selon la norme EN 837-1 - Forme 1

CUIVRE

INOX

Type MAAX.01 - En cuivre

Type MAAX.02 - En Inox 316 Ti



Pour Ø Racc.	Référence en cuivre	Référence en inox 316 Ti
G1/8"	MAAX.01.01.1818	MAAX.02.01.1818
G1/4"	MAAX.01.02.1414	MAAX.02.02.1414
G1/2"	MAAX.01.03.1212	MAAX.02.03.1212

B. Réductions mâle-femelle en laiton et Inox

LAITON

INOX

Type MAAX.03 - En laiton

Type MAAX.04 - En Inox 316Ti



Référence en laiton	Référence en Inox 316Ti	PN		Ø Racc. mâle.	Ø Racc. femelle	L (mm) pour MAAX.03	L (mm) pour MAAX.04
		Laiton	Inox				
MAAX.03.01.1814	MAAX.04.01.1814	250	400	G1/8"*	G1/4"	29	25
MAAX.03.01.1418	MAAX.04.01.1418			G1/4"	G1/8"	28	27
MAAX.03.01.1438	MAAX.04.01.1438			G1/4"	G3/8"	37	37
MAAX.03.01.1412	MAAX.04.01.1412			G1/4"	G1/2"	41	41
MAAX.03.01.3814	MAAX.04.01.3814			G3/8"	G1/4"	33	35
MAAX.03.01.3812	MAAX.04.01.3812			G3/8"	G1/2"	45	45
MAAX.03.01.1218	MAAX.04.01.1218			G1/2"	G1/8"	35	32
MAAX.03.01.1214	MAAX.04.01.1214			G1/2"	G1/4"	38	38
MAAX.03.01.1238	MAAX.04.01.1238			G1/2"	G3/8"	45	45
MAAX.03.01.1234	MAAX.04.01.1234			G1/2"	G3/4"		
MAAX.03.01.3412	MAAX.04.01.3412			G3/4"	G1/2"		

*Sans épaulement de centrage

C. Amortisseurs de pulsations de pression pour liquides et gaz

LAITON

INOX

Type MAAX.05 - PN 250

Type MAAX.06 - PN 400

Caractéristiques :

- Corps en Laiton/NBR ou Inox 316Ti/FPM (Viton®)
- Température de service du fluide : -10°C à +120°C



Référence en laiton	Référence en Inox 316Ti	Ø Racc.
MAAX.05.01.1414	MAAX.06.01.1414	G1/4" Mâle-Femelle
MAAX.05.02.1212	MAAX.06.02.1212	G1/2" Mâle-Femelle

Applications : Amortisseur de pulsations de pression réglable par vis, sur circuit liquide, gaz ou vapeur.

Il permet la protection des instruments de mesures : pressostats, manomètres, transmetteurs de pression.

D. Siphons réducteurs de température DIN 16282

ACIER

INOX

Type MAAX.07 - En acier

Type MAAX.08 - En Inox

Caractéristiques :

- Température de service du fluide max. : +300°C à 80 bar
- Diamètre de raccordement : G1/2" Mâle x G1/2" Femelle écrou tournant

Applications : Les siphons sont utilisés pour refroidir le fluide mesuré (liquide ou gaz) à une température compatible avec l'appareil de mesure. Ils sont posés juste en amont de l'appareil de mesure.

Température/Pression : Jusqu'à +120°C = 100% - jusqu'à +300°C = 80% - jusqu'à +400°C = 63%

Référence en acier carbone	Référence en Inox
MAAX.07.01.1212	MAAX.08.01.1212

Rem. : Autres modèles sur demande

