

# INSTRUMENTATION - Mesure de pression

## 1.1.2. Classe de précision 1.6

### A. Boîtier en matière plastique

PLASTIQUE

#### A.1. Raccord en laiton

##### Radial - Seul

LAITON

#### Type MAXS.002 - Ø100 mm

##### Caractéristiques :

- Boîtier en ABS (Plastique)
- Raccord en laiton en bas
- Sans glycérine
- Echelle simple en bar
- Classe de précision de 1.6
- Température ambiante : 0°C à +60°C
- Température de service du fluide : 0°C à +60°C

**Remarque :** Autres plages de pression disponibles sur demande



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAXS.002.00004	G1/2"	0 à 4	100 mm
MAXS.002.00006		0 à 6	
MAXS.002.00010		0 à 10	
MAXS.002.00016		0 à 16	
MAXS.002.00025		0 à 25	
MAXS.002.00040		0 à 40	

### B. Boîtier en inox

INOX

#### B.1. Raccord en laiton

##### Radial - Seul

LAITON

#### Type MAGS.031 - Ø63 mm

##### Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton en bas
- Avec glycérine
- Echelle double en bar et en psi
- Classe de précision de 1.6
- Température ambiante : -20°C à 60°C pour MAGS.031
- Température de service du fluide : -20°C à 60°C pour MAGS.031
- Indice de protection : IP65

**Remarque :** Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.031.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.031.M0000		-1 à 0	
MAGS.031.00001		0 à 1	
MAGS.031.00002		0 à 2,5	
MAGS.031.00004		0 à 4	
MAGS.031.00006		0 à 6	
MAGS.031.00010		0 à 10	
MAGS.031.00016		0 à 16	
MAGS.031.00025		0 à 25	
MAGS.031.00040		0 à 40	
MAGS.031.00060		0 à 60	
MAGS.031.00100		0 à 100	
MAGS.031.00160		0 à 160	
MAGS.031.00250		0 à 250	
MAGS.031.00400		0 à 400	
MAGS.031.00600		0 à 600	
MAGS.031.01000		0 à 1000	

Vannes à boisseau sphérique - PN100

Voir p. 41



Tubes PA

Voir p. 423



FRL

Voir p. 377

