

# INSTRUMENTATION - Mesure de pression

## Axial - Seul

LAITON

Type MAXS.003 - Ø40 mm

Type MAXS.004 - Ø50 mm

### Caractéristiques :

- Boîtier en ABS (Plastique)
- Raccord en laiton au dos
- Sans glycérine
- Double échelle : psi et bar
- Classe de précision de 2.5



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAXS.003.00004	G1/8"	0 à 4	40 mm
MAXS.003.00010		0 à 10	
MAXS.003.00012		0 à 12	
MAXS.004.00004	G1/8"	0 à 4	50 mm
MAXS.004.00012		0 à 12	
MAXS.004.00016		0 à 16	

## B. Boîtier en inox

INOX

### B.1. Raccord en laiton

## Radial - Seul

LAITON

Type MAGS.001 - 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 2.5
- Température ambiante :  
-15°C à +55°C
- Température de service du fluide :  
-15°C à +55°C



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.001.00002	G1/4"	0 à 2,5	63 mm
MAGS.001.00004		0 à 4	
MAGS.001.00006		0 à 6	
MAGS.001.00010		0 à 10	
MAGS.001.00016		0 à 16	
MAGS.001.00025		0 à 25	
MAGS.001.00060		0 à 60	
MAGS.001.00100		0 à 100	

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

## Axial - Seul

LAITON

Type MAGS.003 - Ø63 mm

### Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton au dos
- Avec glycérine
- Double échelle en psi et bar
- Classe de précision de 2.5
- Température ambiante :  
-15°C à +55°C
- Température de service du fluide :  
-15°C à +55°C



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.003.00002	G1/4"	0 à 2,5	63 mm
MAGS.003.00004		0 à 4	
MAGS.003.00006		0 à 6	
MAGS.003.00010		0 à 10	
MAGS.003.00016		0 à 16	
MAGS.003.00025		0 à 25	
MAGS.003.00060		0 à 60	
MAGS.003.00100		0 à 100	

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