# 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



# B.1. Raccord en laiton

# Radial - Seul



# 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

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



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	

# Axial - Seul



#### 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

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



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	