

INSTRUMENTATION - Mesure de pression

1.1.3. Classe de précision 1.0

A. Boîtier en inox

INOX

A.1. Raccord en laiton

Radial - Seul

LAITON

Type MAGS.002 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton en bas
- Avec glycérine
- Echelle simple en bar
- Classe de précision de 1.0
- Température ambiante : -20°C à 60°C
- Température de service du fluide : -20°C à 60°C

Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.002.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.002.M0000		-1 à 0	
MAGS.002.00001		0 à 1	
MAGS.002.00002		0 à 2,5	
MAGS.002.00004		0 à 4	
MAGS.002.00006		0 à 6	
MAGS.002.00010		0 à 10	
MAGS.002.00016		0 à 16	
MAGS.002.00025		0 à 25	
MAGS.002.00040		0 à 40	
MAGS.002.00060		0 à 60	
MAGS.002.00100		0 à 100	
MAGS.002.00160		0 à 160	
MAGS.002.00250		0 à 250	
MAGS.002.00400		0 à 400	
MAGS.002.00600		0 à 600	
MAGS.002.01000	0 à 1000		

Axial - Seul

LAITON

Type MAGS.004 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton au dos
- Avec glycérine
- Echelle simple en bar
- Classe de précision de 1.0
- Température ambiante : -20°C à 60°C
- Température de service du fluide : -20°C à 60°C

Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.004.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.004.M0000		-1 à 0	
MAGS.004.00001		0 à 1	
MAGS.004.00002		0 à 2,5	
MAGS.004.00004		0 à 4	
MAGS.004.00006		0 à 6	
MAGS.004.00010		0 à 10	
MAGS.004.00016		0 à 16	
MAGS.004.00025		0 à 25	
MAGS.004.00040		0 à 40	
MAGS.004.00060		0 à 60	
MAGS.004.00100		0 à 100	
MAGS.004.00160		0 à 160	
MAGS.004.00250		0 à 250	
MAGS.004.00400		0 à 400	
MAGS.004.00600		0 à 600	
MAGS.004.01000	0 à 1000		