

# INSTRUMENTATION - Mesure de pression

## Axial - Avec collerette avant

INOX

### Type MAGS.014 - Ø100 mm

#### Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en Inox au dos
- Avec glycérine
- Double échelle : psi et bar
- Classe de précision de 1.0
- Température ambiante : -20°C à 60°C
- Température de service du fluide :  
**Max. : +60°C**
- Indice de protection : IP67



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

Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.014.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.014.M0000		-1 à 0	
MAGS.014.00002		0 à 2,5	
MAGS.014.00004		0 à 4	
MAGS.014.00006		0 à 6	
MAGS.014.00010		0 à 10	
MAGS.014.00016		0 à 16	
MAGS.014.00025		0 à 25	
MAGS.014.00060		0 à 60	
MAGS.014.00100		0 à 100	

## Axial - Avec bride arrière

INOX

### Type MAGS.016 - Ø100 mm

#### Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en Inox au dos
- Avec glycérine
- Double échelle : psi et bar
- Classe de précision de 1.0
- Température ambiante : -20°C à 60°C
- Température de service du fluide :  
**Max. : +60°C**
- Indice de protection : IP67



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

Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.016.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.016.M0000		-1 à 0	
MAGS.016.00002		0 à 2,5	
MAGS.016.00004		0 à 4	
MAGS.016.00006		0 à 6	
MAGS.016.00010		0 à 10	
MAGS.016.00016		0 à 16	
MAGS.016.00025		0 à 25	
MAGS.016.00060		0 à 60	
MAGS.016.00100		0 à 100	

