

INSTRUMENTATION - Mesure de pression

A.2. Raccord en inox

Radial - Seul

INOX

Type MAGS.035 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en Inox 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 +100°C
- Indice de protection : IP65



Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.

Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.035.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.035.M0000		-1 à 0	
MAGS.035.00001		0 à 1	
MAGS.035.00002		0 à 2,5	
MAGS.035.00004		0 à 4	
MAGS.035.00006		0 à 6	
MAGS.035.00010		0 à 10	
MAGS.035.00016		0 à 16	
MAGS.035.00025		0 à 25	
MAGS.035.00040		0 à 40	
MAGS.035.00060		0 à 60	
MAGS.035.00100		0 à 100	
MAGS.035.00160		0 à 160	
MAGS.035.00250		0 à 250	
MAGS.035.00400		0 à 400	
MAGS.035.00600		0 à 600	
MAGS.035.01000	0 à 1000		

Axial - Seul

INOX

Type MAGS.008 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en Inox 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 +100°C
- Indice de protection : IP65



Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.

Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.008.M0000	G1/2"	-1 à 0	100 mm
MAGS.008.00002		0 à 2,5	
MAGS.008.00006		0 à 6	
MAGS.008.00010		0 à 10	
MAGS.008.00016		0 à 16	
MAGS.008.00250		0 à 250	