

Axial - Seul

INOX

Type MAGS.007 - Ø63 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en Inox au dos
- Avec glycérine
- Echelle simple en bar
- Classe de précision de 1.6
- 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.007.M0000	G1/4"	-1 à 0	63 mm
MAGS.007.00002		0 à 2,5	
MAGS.007.00004		0 à 4	
MAGS.007.00006		0 à 6	
MAGS.007.00010		0 à 10	
MAGS.007.00016		0 à 16	
MAGS.007.00025		0 à 25	
MAGS.007.00040		0 à 60	
MAGS.007.00100		0 à 100	
MAGS.007.00250		0 à 250	

Axial - Avec collerette avant

INOX

Type MAGS.013 - Ø63 mm

Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en Inox au dos
- Avec glycérine
- Double échelle : psi et bar
- Classe de précision de 1.6
- 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.013.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.013.M0000		-1 à 0	
MAGS.013.00002		0 à 2,5	
MAGS.013.00004		0 à 4	
MAGS.013.00006		0 à 6	
MAGS.013.00010		0 à 10	
MAGS.013.00016		0 à 16	
MAGS.013.00025		0 à 25	
MAGS.013.00060		0 à 60	
MAGS.013.00100		0 à 100	

Axial - Avec bride arrière

INOX

Type MAGS.015 - Ø63 mm

Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en Inox au dos
- Avec glycérine
- Double échelle : psi et bar
- Classe de précision de 1.6
- 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.015.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.015.M0000		-1 à 0	
MAGS.015.00002		0 à 2,5	
MAGS.015.00004		0 à 4	
MAGS.015.00006		0 à 6	
MAGS.015.00010		0 à 10	
MAGS.015.00016		0 à 16	
MAGS.015.00025		0 à 25	
MAGS.015.00060		0 à 60	
MAGS.015.00100		0 à 100	