

Axial - Seul

LAITON

Type MAGS.033 - Ø63 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton au dos
- Avec glycérine
- Double échelle en bar et psi
- Classe de précision de 1.6
- Température ambiante : -20°C à 60°C
- Température de service du fluide :
-20°C à 60°C
- Indice de protection : IP65

Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.033.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.033.M0000		-1 à 0	
MAGS.033.00001		0 à 1	
MAGS.033.00002		0 à 2,5	
MAGS.033.00004		0 à 4	
MAGS.033.00006		0 à 6	
MAGS.033.00010		0 à 10	
MAGS.033.00016		0 à 16	
MAGS.033.00025		0 à 25	
MAGS.033.00040		0 à 40	
MAGS.033.00060		0 à 60	
MAGS.033.00100		0 à 100	
MAGS.033.00160		0 à 160	
MAGS.033.00250		0 à 250	
MAGS.033.00400		0 à 400	
MAGS.033.00600		0 à 600	
MAGS.033.01000		0 à 1000	

Axial - Avec collerette avant

LAITON

Type MAGS.009 - Ø63 mm

Caractéristiques :

- Boîtier et collerette en Inox 304
- Raccord en laiton au dos
- Avec glycérine
- Double échelle en psi et bar
- Classe de précision de 1.6
- Température ambiante : -20°C à 60°C
- Température de service du fluide :
-20°C à 60°C
- Indice de protection : IP65

Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.009.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.009.M0000		-1 à 0	
MAGS.009.00001		0 à 1	
MAGS.009.00002		0 à 2,5	
MAGS.009.00004		0 à 4	
MAGS.009.00006		0 à 6	
MAGS.009.00010		0 à 10	
MAGS.009.00016		0 à 16	
MAGS.009.00025		0 à 25	
MAGS.009.00040		0 à 40	
MAGS.009.00060		0 à 60	
MAGS.009.00100		0 à 100	
MAGS.009.00160		0 à 160	
MAGS.009.00250		0 à 250	
MAGS.009.00400		0 à 400	
MAGS.009.00600		0 à 600	
MAGS.009.01000		0 à 1000	

FRL

Voir p. 377



Thermomètres

Voir p. 542



Compteurs d'eau

Voir p. 552



Vannes d'isolement

Voir p. 378



Accessoires pour manomètres

Voir p. 535

