

Axial - Avec collerette avant

LAITON

Type MAGS.010 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier et collerette 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
- Indice de protection : IP65

Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.



Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.010.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.010.M0000		-1 à 0	
MAGS.010.00001		0 à 1	
MAGS.010.00002		0 à 2,5	
MAGS.010.00004		0 à 4	
MAGS.010.00006		0 à 6	
MAGS.010.00010		0 à 10	
MAGS.010.00016		0 à 16	
MAGS.010.00025		0 à 25	
MAGS.010.00040		0 à 40	
MAGS.010.00060		0 à 60	
MAGS.010.00100		0 à 100	
MAGS.010.00160		0 à 160	
MAGS.010.00250		0 à 250	
MAGS.010.00400		0 à 400	
MAGS.010.00600		0 à 600	
MAGS.010.01000	0 à 1000		

Axial - Avec bride arrière

LAITON

Type MAGS.012 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton 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 :
-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.012.M0003	G1/2"	-1 à 3	100 mm
MAGS.012.M0000		-1 à 0	
MAGS.012.00001		0 à 1	
MAGS.012.00002		0 à 2,5	
MAGS.012.00004		0 à 4	
MAGS.012.00006		0 à 6	
MAGS.012.00010		0 à 10	
MAGS.012.00016		0 à 16	
MAGS.012.00025		0 à 25	
MAGS.012.00040		0 à 40	
MAGS.012.00060		0 à 60	
MAGS.012.00100		0 à 100	
MAGS.012.00160		0 à 160	
MAGS.012.00250		0 à 250	
MAGS.012.00400		0 à 400	
MAGS.012.00600		0 à 600	
MAGS.012.01000	0 à 1000		