

INSTRUMENTATION - Mesure de pression

Axial - Avec bride arrière

LAITON

Type MAGS.011 - Ø63 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en laiton au dos
- Avec glycéline
- 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.011.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.011.M0000		-1 à 0	
MAGS.011.00001		0 à 1	
MAGS.011.00002		0 à 2,5	
MAGS.011.00004		0 à 4	
MAGS.011.00006		0 à 6	
MAGS.011.00010		0 à 10	
MAGS.011.00016		0 à 16	
MAGS.011.00025		0 à 25	
MAGS.011.00040		0 à 40	
MAGS.011.00060		0 à 60	
MAGS.011.00100		0 à 100	
MAGS.011.00160		0 à 160	
MAGS.011.00250		0 à 250	
MAGS.011.00400		0 à 400	
MAGS.011.00600		0 à 600	
MAGS.011.01000		0 à 1000	

B.2. Raccord en inox

Radial - Seul

INOX

Type MAGS.034 - Ø63 mm

Type MAGS.006 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en Inox 304
- Raccord en Inox en bas
- Avec glycéline
- Echelle simple en bar pour MAGS.034 et double échelle en bar et psi pour MAGS.006
- Classe de précision de 1.6
- Température ambiante :
-20°C à 60°C pour MAGS.034
-15°C à 55°C pour MAGS.006
- Température de service du fluide :
-20°C à +100°C pour MAGS.034
-15°C à 55°C pour MAGS.006
- Indice de protection : IP65 pour MAGS.034



Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.

Référence	Ø Racc.	Plage de pression (bar)	Ø cadran
MAGS.034.M0003	G1/4"	-1 à 3	63 mm
MAGS.034.M0000		-1 à 0	
MAGS.034.00001		0 à 1	
MAGS.034.00002		0 à 2,5	
MAGS.034.00004		0 à 4	
MAGS.034.00006		0 à 6	
MAGS.034.00010		0 à 10	
MAGS.034.00016		0 à 16	
MAGS.034.00025		0 à 25	
MAGS.034.00040		0 à 40	
MAGS.034.00060		0 à 60	
MAGS.034.00100		0 à 100	
MAGS.034.00160		0 à 160	
MAGS.034.00250		0 à 250	
MAGS.034.00400		0 à 400	
MAGS.034.00600		0 à 600	
MAGS.034.01000		0 à 1000	
MAGS.006.00002	G1/2"	0 à 2,5	100 mm
MAGS.006.00004		0 à 4	
MAGS.006.00006		0 à 6	
MAGS.006.00010		0 à 10	
MAGS.006.00016		0 à 16	
MAGS.006.00025		0 à 25	
MAGS.006.00060		0 à 60	
MAGS.006.00100		0 à 100	