



MANOMÈTRE RADIAL INOX À GLYCÉRINE - CLASSE 1.6



Le manomètre radial inox à glycérine permet de mesurer la pression des fluides gazeux et liquides qui ne sont pas très visqueux, cristallisants, ou corrosif aux alliages de cuivre et d'étain. Il est spécialement conçu pour résister aux hautes vibrations et aux chocs.

Caractéristiques principales :

- Échelle Bar / Psi
- Conception suivant la norme EN 837-1
- Température d'utilisation comprise entre -20 et 60°C
- Boîtier en acier inoxydable
- Tube de bourdon : alliage de cuivre
- Raccord laiton
- Vitre polycarbonate
- Liquide de remplissage : glycérine
- Protection IP 54

Références :

PRESSION	RÉFÉRENCE
0 À 2.5 BAR	30MAN00250H
0 À 6 BAR	30MAN00600H
0 À 10 BAR	30MAN01000H
0 À 16 BAR	30MAN01600H
0 À 25 BAR	30MAN02500H