



Description

Les manomètres en acier inoxydable à bain de glycérine permettent d'avoir une indication de la pression (diamètre 63mm), une lecture de la pression (diamètre 100mm) ou une mesure plus précise (diamètre 160mm). Les différents raccords, adaptateurs et coupleurs, tournants ou non, permettent le montage des manomètres sur les différents circuits hydrauliques.

Sur demande

- Autre plage de pression
- Colerette pour fixation du manomètre sur un panneau
- Prise sur l'arrière du manomètre
- Graduations plus denses
- Double graduation pression – effort pour applications spécifiques
- Grille de protection

En variante et/ou complément

- Manomètre digital, affichage numérique
- Pressostats un ou deux seuils
- Capteur de pression 4-20mA ou 0-10V
- Afficheur numérique avec seuils de pression réglables

Diamètre	Plage de pression	Raccord	Classe	Graduation
63 mm	0 - 250 bars	1/4 BSP mâle	1,6	tous les 10 bars
	0 - 400 bars			tous les 20 bars
	0 - 600 bars			tous les 20 bars
	0 - 1000 bars			tous les 20 bars
100 mm	0 - 250 bars	1/2 BSP mâle	1	tous les 5 bars
	0 - 400 bars			tous les 10 bars
	0 - 600 bars			tous les 10 bars
	0 - 1000 bars			tous les 20 bars
160 mm	0 - 1600 bars	M16x1.5 ou 9/16UNF	1	tous les 50 bars
	0 - 2000 bars			tous les 50 bars
	0 - 2500 bars			tous les 50 bars
	0 - 3000 bars			tous les 50 bars
	0 - 4000 bars			tous les 50 bars

