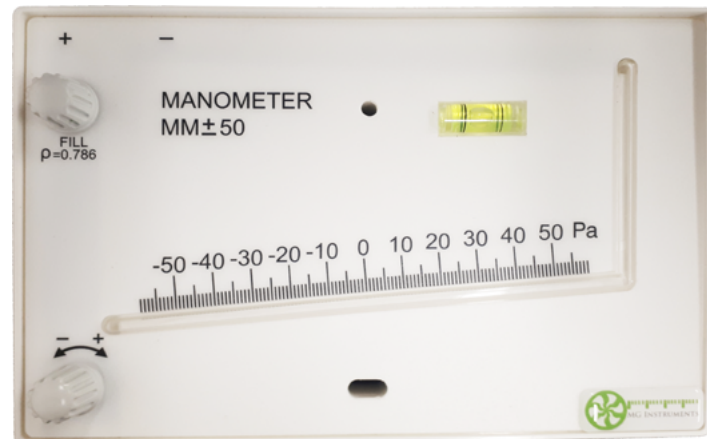




MANOMÈTRE À COLONNE DE LIQUE GAMME MM



Les manomètres à tube incliné **MM** sont des appareils simples et précis pour la mesure de la surpression, de la dépression ou de la pression différentielle. Ils sont utilisés pour la surveillance de filtres, la surpression ou la dépression d'air dans les locaux spécialisés. L'appareil comprend:

Un manomètre avec colonne de liquide et réservoir.  
1 flacon d'huile de paraffine, 2 mètres de tube souple et vis de fixation.

Existe en deux couleurs : blanc ou bleu-gris. Choix à préciser lors de la commande.

Gamme des Manomètres:

Type	Echelle Pa	Précision Pa	Pression max. bar
MM ±50	-50 / 0 / +50	1	2
MM 100	-100 / 0 / +100	1	2
MM 100500	-100 / 0 / +500	5	2
MM 200600	0 / +200 / +600	5	2
MM 5001500	0 / +500 / +1500	10	2



INSTALLATION:

Installer le manomètre bien horizontalement sur une paroi verticale. Tourner le bouton de réglage pour qu'il soit en milieu de course. Verser le fluide de mesure dans la prise de remplissage (FILL) jusqu'à ce qu'il arrive au niveau du zéro. Ajuster avec le bouton de réglage.

Pour une mesure différentielle de pression, raccorder le tube de prise basse pression sur l'entrée - et le tube haute pression sur l'entrée +.

Contrôler régulièrement le liquide de mesure en vérifiant qu'il est bien au zéro quand il n'y a pas de pression en débranchant les tubes de prise de pression. Ajouter du liquide si nécessaire.

La structure du manomètre contient un système évitant l'entrée du liquide de mesure dans les conduites de ventilation en cas de surpression excessive.