

# MANOMÈTRES A TUBE BOURDON TYPE STANDARD

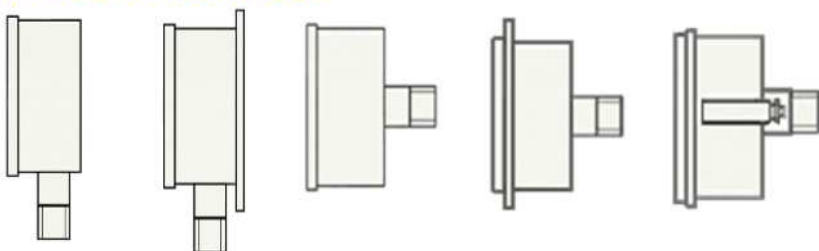
## Série MI

Instrument particulièrement robuste et précis pour usage général, L'emploi sur tous les secteurs de l'industrie pour mesuré des Fluides non agressif ou cristallisant.

## Série MI-G

Même instrument que la série MI mais remplis avec liquide Amortisseur pour réduire les vibrations des installations, Et des pressions à pulsations ou coup de bélier.

## TYPES de MONTAGE



Type D    Type DC    Type F    Type FC    Type FE

**Type D** = Vertical "Radial" - En bas.

**Type DC** = Vertical "Radial" - En bas avec Collettere arrière.

**Type F** = Axial - Au dos. Les Ø40 - 50 - 63 raccord centrale

**Type FC** = Axial -Au dos avec collettere avant.

**Type FE** = Axial -Au dos avec étrier de fixation arrière.

## CARACTÉRISTIQUES de FABRICATION

**Diamètres ( DN )** : en mm 40 - 50 - 63 -

**Classe de Précision** : 1,6% Selon Norme EN837.

**Boîtier et Bague** : Inox AISI 304 - bouchon N.B.R.

**Raccordement** : En laiton, filetage selon norme UNI ISO 228/1  
1/8"G - Ø40 et Ø50 / 1/4"G - Ø50 et 63

**Élément sensible** : Alliage en cuivre avec soudure en argent.

Tube bourdon à C pour ≤ à 60 bar

Tube à spirale pour > à 60 bar.

**Mouvement interne** : En laiton.

**Aiguille** : En aluminium vernis noir.

**Vitre** : En méthacrylate matière plastique -Aussi en verre ép. 3mm.

**Joint Vitre** : En NBR.

**Cadran** : En aluminium blanc, échelle simple ou double chiffre en noir Selon EN 837-1.

## ÉCHELLES NORMALISÉE en Bar / Psi - Bar

Vacuomètre - Mano-Vacuomètre		Manomètres					
-1 + 0	-1 + 5	0 + 0,6	0 + 2,5	0 + 10	0 + 40	0 + 160	0 + 600
-1 + 0,6	-1 + 9	0 + 1	0 + 4	0 + 16	0 + 60	0 + 250	0 + 1000
-1 + 1,5	-1 + 15	0 + 1,6	0 + 6	0 + 25	0 + 100	0 + 400	
-1 + 3	-1 + 24	Les Ø40 et Ø50 maxi 400 bar					



**OPTION** avec bouchon à levier  
Possible uniquement pour Ø50 et 63

