

## MANOMÈTRES BOÎTIER ACIER VERNIS

### Série MA

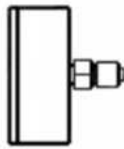
Instrument pour mesurée les pressions des fluides gazeux propre, pas agressif et sans condensation. Sont utilisée pour les installations de ventilation et de conditionnement de distribution d'air, eau et huiles. Manœuvrée avec beaucoup d'attention: Mécanisme très sensible, protégée des chocs et vibrations.



### TYPES de MONTAGE

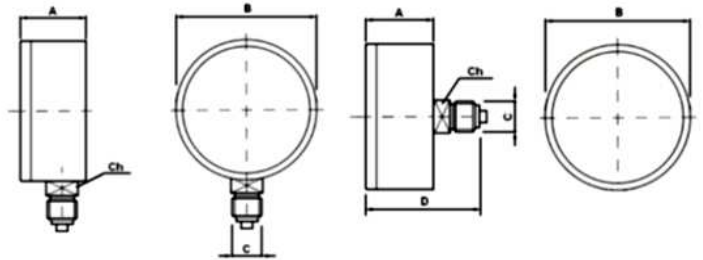


Type D



Type F

Type D = Vertical "Radial" - En bas.  
Type F = Axial - Au dos.



Dn	A	B	C	D	Ch
40	25	40	1/8"conique / 1/4"G	40	10 / 14
50	27	49	1/8"conique / 1/4"G	45	14
63	27	62	1/4"G	45	14

### CARACTÉRISTIQUES de FABRICATION

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

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

**Boîtier :** Acier Vernis en noir.

**Raccordement :** En laiton, filetage selon norme UNI ISO 228/1  
1/8"G - Ø40 et Ø50 / 1/4"G - Ø40, Ø50 et Ø63.

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

**Mouvement interne :** Tube Bourdon .

**Aiguille :** En aluminium vernis noir .

**Vitre :** En matière plastique méthacrylate.

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

**Fluides :** Air ou Eau °T maxi 80°C.

### ÉCHELLES NORMALISÉE en Bar / Psi ou Bar

Vacuomètre	Mano-Vacuomètre	Manomètre		
-1 + 0	0 + 1,6	0 + 10	0 + 40 *	0 + 250 *
-1 + 1,5 *	0 + 2,5	0 + 12	0 + 60 *	0 + 400 *
-1 + 3 *	0 + 4	0 + 16	0 + 100 *	
0 + 1	0 + 6	0 + 25	0 + 160 *	

\*Possible sur demande avec minimum de Quantité