

# MANOMÈTRES CHAUFFAGE BOÎTIER ABS ou ACIER VERNIS

## Série MAC

Instrument pour mesurée les pressions des fluides gazeux propre, pas agressif et sans condensation.

Utilisée pour les installations de ventilation et de conditionnement de distribution d'air, eau et huiles.

Manœuvrée avec beaucoup d'attention:

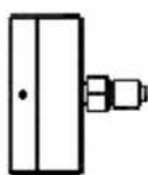
Mécanisme très sensible, protégée des chocs et vibrations.



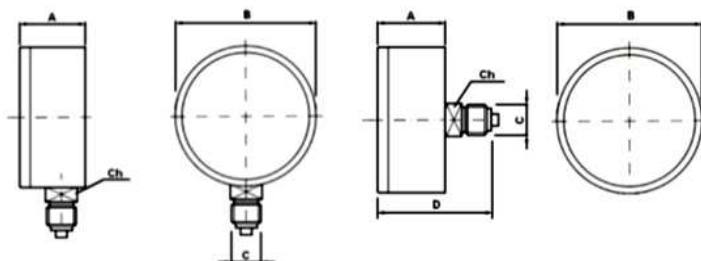
## TYPES de MONTAGE



Type D



Type F



Type D = Vertical "Radial" - En bas.

Type F = Axial - Au dos.

Dn	A	B	C	D	Ch
50	27	49	1/8"conique / 1/4"G	45	14
63	27	62	1/4"G	45	14
75	31	75	1/2"G	68	22
100	38	98	1/2"G	80	22

## CARACTÉRISTIQUES de FABRICATION

Diamètres (DN) : en mm 50 - 63 - 75 - 100.

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

Boîtier et Bague : ABS (Plastic) ou Acier Vernis noir. ( pour le Ø75 et Ø100 )

Raccordement : En laiton, filetage selon norme UNI ISO 228/1  
1/4"G - Ø50 et Ø63 / 1/2"G - Ø75 et Ø100.

Élément sensible : Alliage en cuivre avec soudure en argent.

Mouvement interne : Tube Bourdon .

Aiguille : En aluminium vernis noir .

Vitre : En matière plastique méthacrylate avec index rouge réglable.

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

Fluides : Eau Chaude °T maxi 90°C pour Boîtier ABS - °T maxi 120°C pour boîtier Acier Vernis.

## ÉCHELLES NORMALISÉE en Bar / Psi ou Bar

Vacuomètre		Manomètre	
-1 + 0	0 + 2,5	0 + 10	0 + 40 *
0 + 1	0 + 4	0 + 16	0 + 60 *
0 + 1,6	0 + 6	0 + 25	0 + 100 *

\*Possible sur demande avec minimum de Quantité