

CARACTERISTIQUES GENERALES

Description : Manomètre avec boîtier Inox pour la mesure de pression

Utilisation : Fluides gazeux, secs, non agressifs

Diamètre : 100/160mm

Précision : 1% (selon DIN 16005)

Exécution : EN 837-1

Etendues de mesure : - de 0/1.6 à 0/40 bar pour le Ø 100
- de 0/6 à 0/40 bar pour le Ø 160

Plages d'utilisation :

- Charge statique : fin d'échelle
- Charge dynamique : 130% de la fin d'échelle

Températures autorisées : -20/+60°C

Comportement en température :

Erreur d'affichage en cas de divergence de la température normale de +20°C sur l'organe moteur :

- En augmentation de température : environ +0.3°C / 10°C
- En diminution de température : environ -0.3°C / 10°C
- De la valeur momentanée

Degré de protection : IP54

EXECUTION STANDARD

Raccord : Vertical 1/2" G en laiton

Organe moteur : En laiton

Mouvement : Laiton

Cadran : Blanc, graduations et chiffres noirs (selon DIN 16109)

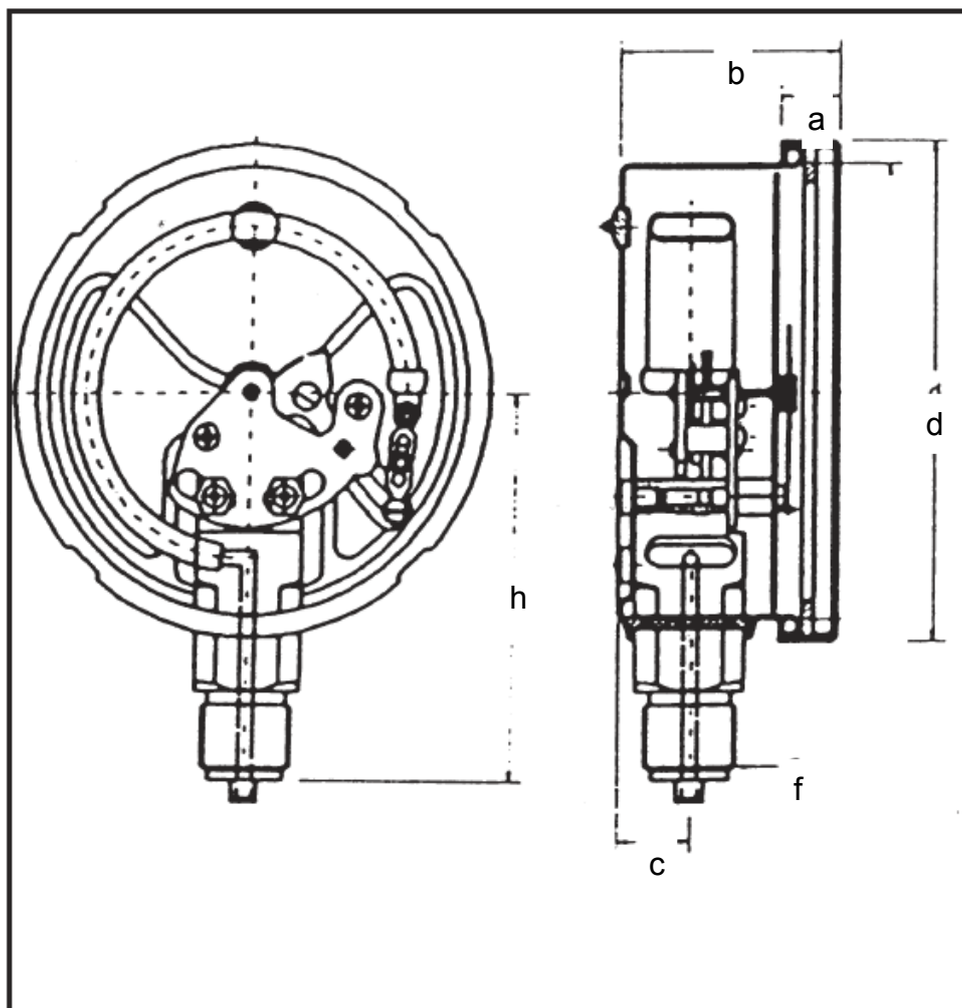
Aiguille : Duralumin noir

Boîtier : Inox

Voyant : Plexiglas pour le Ø100, verre pour le Ø160



DIMENSIONS (en mm)



h	b	a	c	d	f
87	48	14	17	100	1/2G
122	50	18	16	160	1/2G

CARACTERISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Diamètre du cadran
- Etendue de mesure

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux