

MANOMETRES M 214

- ✓ MANOMETRE POUR MESURE DE PRESSION ABSOLUE
- ✓ DIAMETRES 100 MM

Ce manomètre s'utilise sur des circuits de gaz propres et non corrosifs, compatibles avec les métaux cuivreux, pour la mesure des faibles pressions absolues, par référence à un organe moteur anéroïde.



CONSTRUCTION

- Boîtier : Alliage d'aluminium protégé, Etanche avec évent de sécurité
- Indice de protection : IP 65
- Lunette : Clipsé en alliage d'aluminium
- Transparent : verre
- Etanchéité : Joint torique
- Mouvement : Amplificateur de précision
- Organe moteur : Capsule métaux cuivreux
- Raccord : Laiton
- Raccordement : Raccord fileté G½

ETENDUES D'ECHELLES

- Etendues d'échelles en Mbar (P) : Pression 0 à + : 160 250 400 600

CLASSE D'EXACTITUDE

- Classe d'exactitude : Classe 2.5% de l'Etendue de Mesure

OPTIONS

- Raccord R7 à douille cannelée
- Raccord par bride Pneurop

TYPES DE MONTAGES

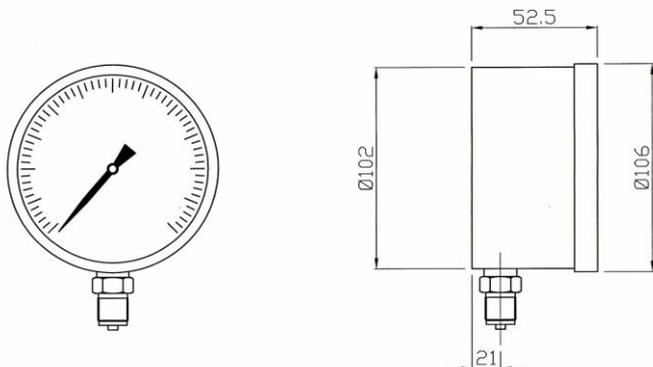
Types de montage Réalisables	11 (A)	32 (B)	12 (C)	10 (D)	30 (F)	33 (G)
DN 100	Oui(*)			Oui		Oui

(*) Par collerette amovible

MANOMETRES M 214

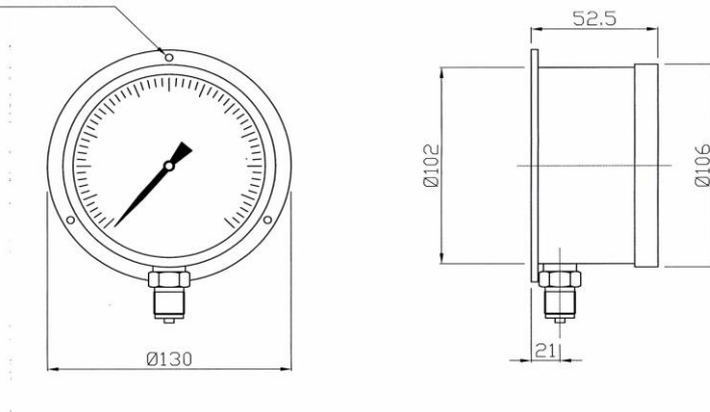
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

ENCOMBREMENT

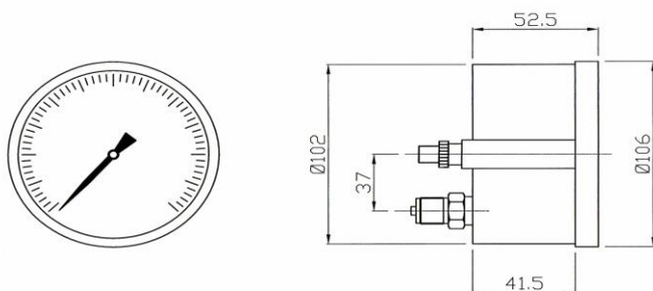


Type 10 (D)

3 trous Ø5.5
à 120° sur Ø118



Type 11 (A)



Type 33 (G)

Le matériel défini par cette documentation est susceptible de modification, sans préavis, compte tenu des évolutions techniques de nos fabrications

Page 2 / 2