

- ✓ MANOMETRE INDUSTRIEL FORTE PRESSION
- ✓ DIAMETRE 150 mm
- ✓ CONFORMITE 97/23/CE

Ce manomètre s'utilise sur des circuits de fortes pressions (Gaz ou liquides)



CONSTRUCTION

- Diamètre : 150 mm
- Boîtier : Alliage d'aluminium protégé (peinture) - Avec évent de sécurité
- Lunette : Vissée en alliage d'aluminium
- Transparent : Matière synthétique haute résistance
- Cloison de sécurité : Alliage d'aluminium
- Mouvement : De précision en métaux cuivreux
- Organe moteur : Tube Nispan C
- About : Acier inoxydable Z2 CND 17-12
- Raccordement : About taraudé F 16 x 1,5 pour tube 6,35 (Type NOVA)

ETENDUES D'ECHELLES

Etendues d'échelles en bar : 0 à + : 2000 2500 3000 4000

CLASSE D'EXACTITUDE

Classe d'exactitude : Classe 1.6% de l'Etendue de Mesure (sauf 0+4000 bar - classe 2)

OPTIONS

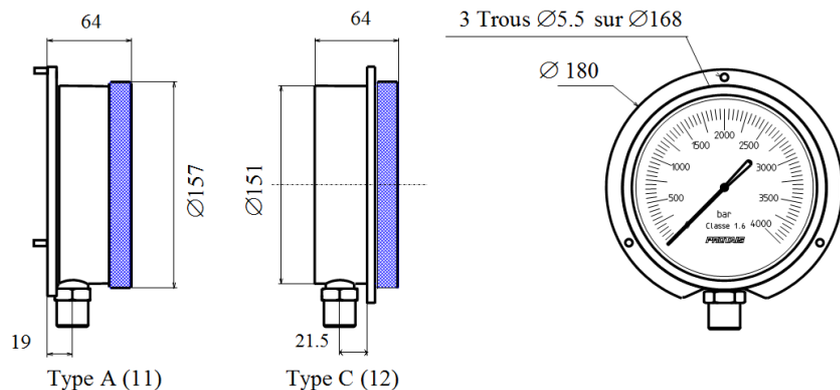
- ⇒ Certificat d'étalonnage
- ⇒ Aiguille à maxima avec bouton de remise à zéro MH25-09
- ⇒ Liquide amortisseur pour utilisation sur circuits hydrauliques REF. MH25G.
- ⇒ Dispositif à fonction de commande à contacts ILS MH25-53

TYPES DE MONTAGES

Types de montage	11 (A)	12 (C)
	Oui	Oui

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

ENCOMBREMENT



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