

MANOMETRE DE VERIFICATION MAXVF

- ✓ DN150
- ✓ Tout inox
- ✓ Etanche
- ✓ Démontable
- ✓ Classe 0.5

Salles de contrôle, laboratoires, ...

Ces appareils, étanches, démontables et réétalonnables pour vérifications périodiques, sont utilisés sur tous fluides liquides ou gazeux, corrosifs ou non. Ils sont destinés à la vérification des manomètres de série.

L'utilisation d'un cadran avec miroir supprime l'erreur de parallaxe et permet ainsi une lecture précise.

Etalonnés en atmosphère régulée à une température de $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.
Livrés avec certificat d'étalonnage.



CONSTRUCTION

Boîtier et bague de fermeture : inox AISI 304 L

Raccord : inox AISI 316 L , six pans de 22
filetage : G1/2

Tube manométrique : inox AISI 316 L ou AISI 316 Ti

Assemblage : soudé à l'inox sous atmosphère neutre

Joint d'étanchéité et évent de sécurité : élastomère

Mouvement : inox

Transparent : polyméthacrylate

Aiguille : aluminium anodisé noir,
extrémité chantournée

Cadran : aluminium, fond blanc,
inscriptions noires avec
miroir de parallaxe

Collerette : inox AISI 304 L

ÉTENDUES D'ECHELLES

Pression en bar		
- 0,6 + 0	0 + 0,6	0 + 40
- 1 + 0	0 + 1	0 + 60
- 1+ 1,5	0 + 1,6	0 + 100
- 1 + 3	0 + 2,5	0 + 160
- 1 + 5	0 + 4	0 + 250
- 1 + 9	0 + 6	0 + 400
- 1 + 15	0 + 10	0 + 600
- 1 + 24	0 + 16	0 + 1000
	0 + 25	0 + 1600

OPTIONS

- Autres filetages
- Cadran : personnalisé, zones et flèches
- Etendues de mesure non normalisées
- Dégraissage pour utilisation avec de l'oxygène

Adaptations possibles :

Robinets, Capillaires, Limiteurs.

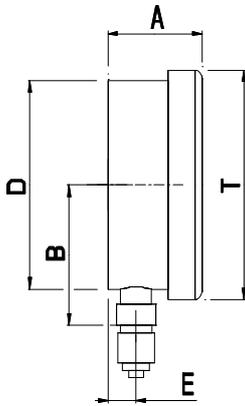
CLASSES D'EXACTITUDE

Classe 0,5 : $\pm 0,5\%$ de l'étendue de mesure

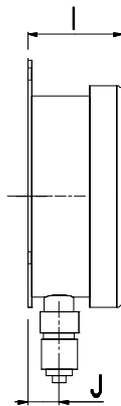
Le matériel défini par cette documentation est susceptible de modification, sans préavis, compte tenu des évolutions techniques de nos fabrications

MANOMETRE DE VERIFICATION MAXVF

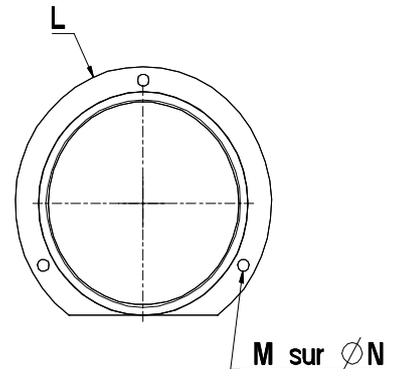
TYPES DE MONTAGE



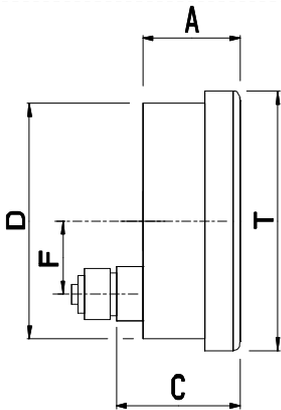
EN = Type 10 (NF = Type D)
PROTAIS-VIGIL = Forme 1



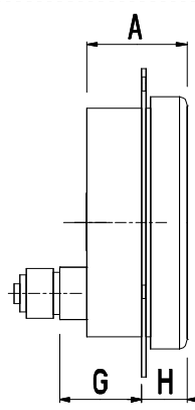
EN = Type 11 (NF = Type A)
PROTAIS-VIGIL = Forme 7



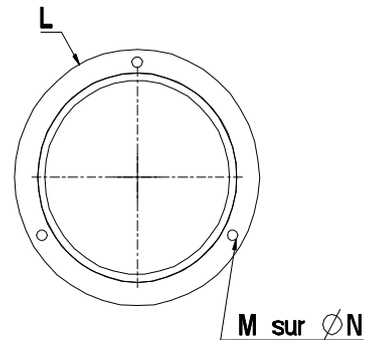
Collerette pour forme 7



EN = Type 30 (NF = Type F)
PROTAIS-VIGIL = Forme 3



EN = Type 32 (NF = Type B)
PROTAIS-VIGIL = Forme 6



Collerette pour formes 5 et 6

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Cotes	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	T
150	49,5	87	60	149,5	17,5	37	37	23	51,5	19,5	180	6	168	161,5

Formes	Types de montage et poids (en g)			
	1	3	6	7
150	1020	900	1070	1250

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