

Utilisation :

- Pour fluides gazeux et liquides agressifs, non visqueux et non cristallisants, également sous atmosphères agressives
- Résistant aux chocs et vibrations (glycérine)
- Domaines : Chimie/pétrochimie, constructions mécaniques, réseaux vapeur/incendie, froid industriel

Diamètre : 100mm

Élément de mesure : Tube de bourdon

Classe : 1.0

Etendues de mesure (selon DIN 16128) :
-1/0 ... 0/100 bar

Plages d'utilisation : Charge statique : valeur de la pleine échelle
Momentanée : 1.3x la pleine échelle

Températures autorisées :

Ambiant : -40 à +60 °C sans remplissage
-20 à +60 °C avec glycérine
-40 à +60 °C avec huile silicone
Médium : +200 °C maximum sans remplissage
+100 °C maximum avec remplissage

Degré de protection : IP65 (EN 60529 / IEC 529)

Sec remplissable : Glycérine ou silicone



EXECUTION STANDARD

Raccord : Raccord vertical
G1/2B

Cellule de mesure : Acier Inox 316L
Jusqu'à 100 bars : en forme d'arc

Mouvement : Acier Inox

Cadran : Aluminium blanc
Graduation en chiffres noirs

Aiguille : Aluminium noir

Boîtier : Inox 304

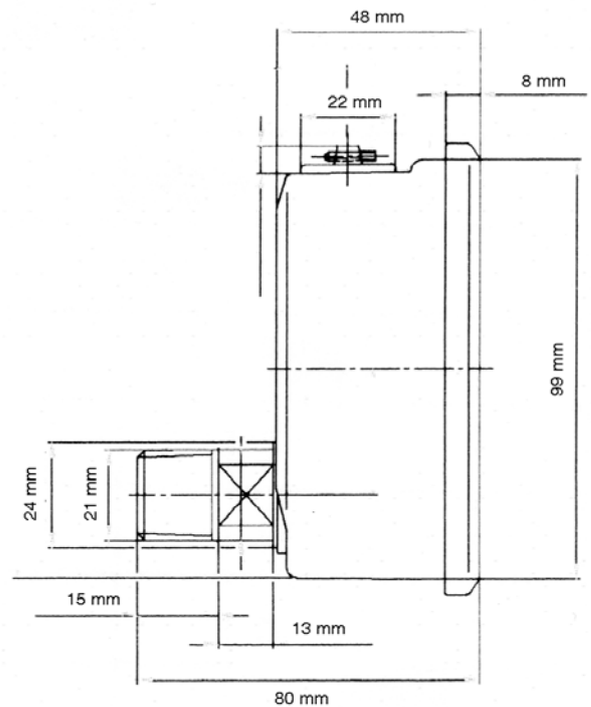
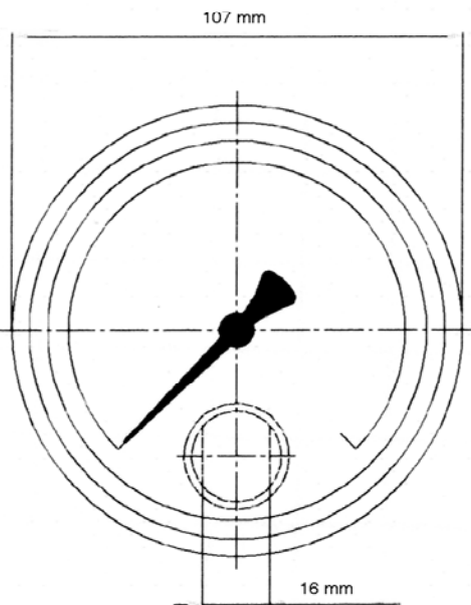
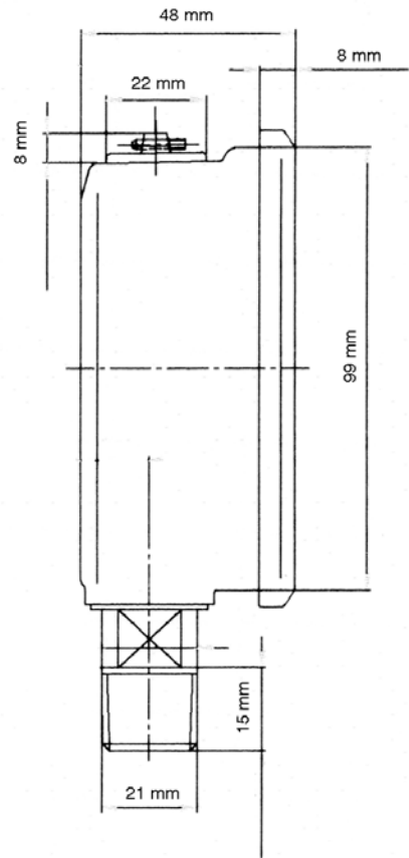
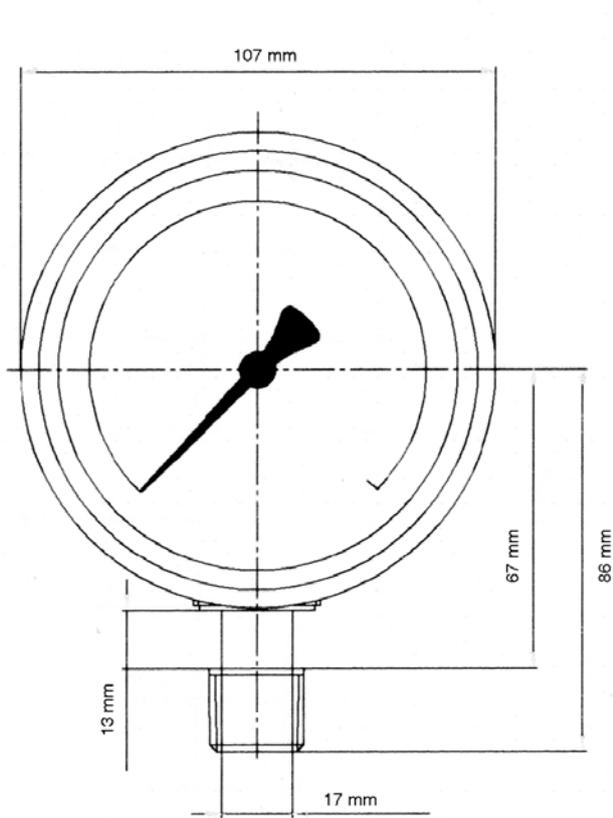
Vitre : Polycarbonate

OPTIONS DISPONIBLES

(pour toute commande > à 100 pièces)

- Autres raccords sur demande (1/2 NPT)
- Vitre de sécurité
- Collerette avant ou arrière
- Cadran personnalisé

DIMENSIONS



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