

Description :	Pour permettre le contrôle de l'encrassement du filtre en un coup d'œil
Diamètre :	50 mm
Élément de mesure :	Tube de bourdon
Classe :	2.5
Etendues de mesures :	de 0 à 2,5 bar Zone verte : 0...1,3 bar Zone jaune : 1,3 à 1,5 bar Zone rouge : 1,5 à 2,5 bar
Plages d'utilisation :	
Charge statiques :	3/4 de fin d'échelle
Charge dynamique :	2/3 de fin d'échelle
Momentanément	2/3 de fin d'échelle
Températures autorisées :	Ambiante : -25°C à +60°C Fluide : +60°C
Comportement en temp. :	Erreur d'affichage en cas de divergence de la température normale de + 20°C sur l'organe moteur en augmentation de température : env. + 0.3°C / 10°C en diminution de température : env. - 0.3°C / 10°C de la valeur momentanée
Degré de protection :	IP 43

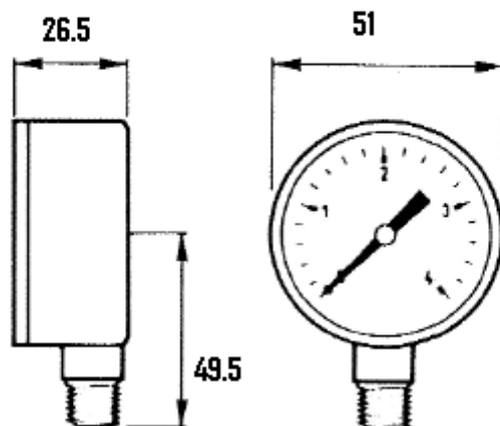


EXECUTION STANDARD :

Raccord :	Alliage de cuivre en bas, Ø50 : 1/4"G, surplat de 14
Organe moteur :	Alliage de cuivre
Mouvement :	Alliage de cuivre
Cadran :	Aluminium peint en blanc, graduation chiffres noirs
Aiguille :	Aluminium noir
Boîtier :	ABS noir
Voyant :	Acrylique serti

SCHEMA TECHNIQUE et DIMENSIONS : Exécutions standard (en mm)

Raccord radial en bas



Caractéristiques de commande :

- Type
- Diamètre du cadran
- Etendue de mesure
- Grandeur du raccord
- Position du raccord
- Options

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