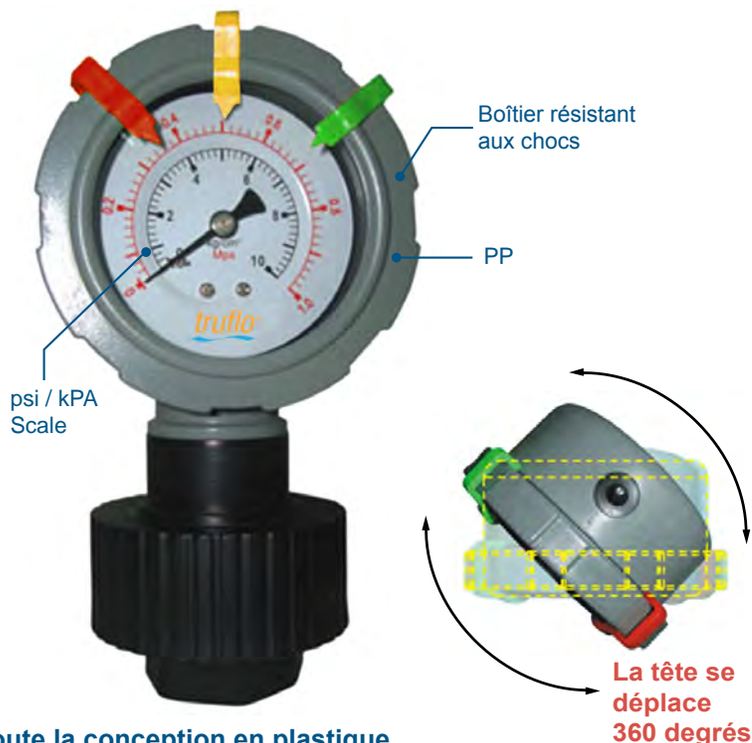


- La tête fait un **rotation de 360°**
- **Aucun remplissage requis**
- **Excellente résistance chimique**



Toute la conception en plastique  
(jauge + protecteur de jauge)



SERIES : OBS-R

CONNEXION : ½" (M) | (F) NPT | G | Bride

DIAPHRAGME : PTFE Teflon®



## CARACTÉRISTIQUES

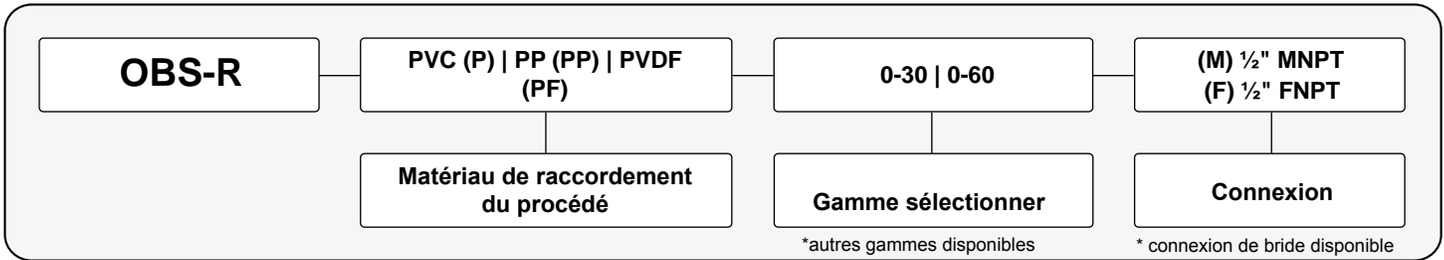
- Rotation complète sur 360 degrés
- Conception robuste remplie | Simple à installer
- Entièrement résistant à la corrosion
- Conçu pour agir comme alerte visuelle de pression ex. Sac | Changement de filtre
- Très grand écran couleur
- Réduit les surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- Précision élevée |  $\pm 1.5\%$
- Pré-rempli en usine
- Conception moulée d'une seule pièce | Aucun assemblage
- Convient aux fluides corrosifs + Slurries

## SPÉCIFICATIONS

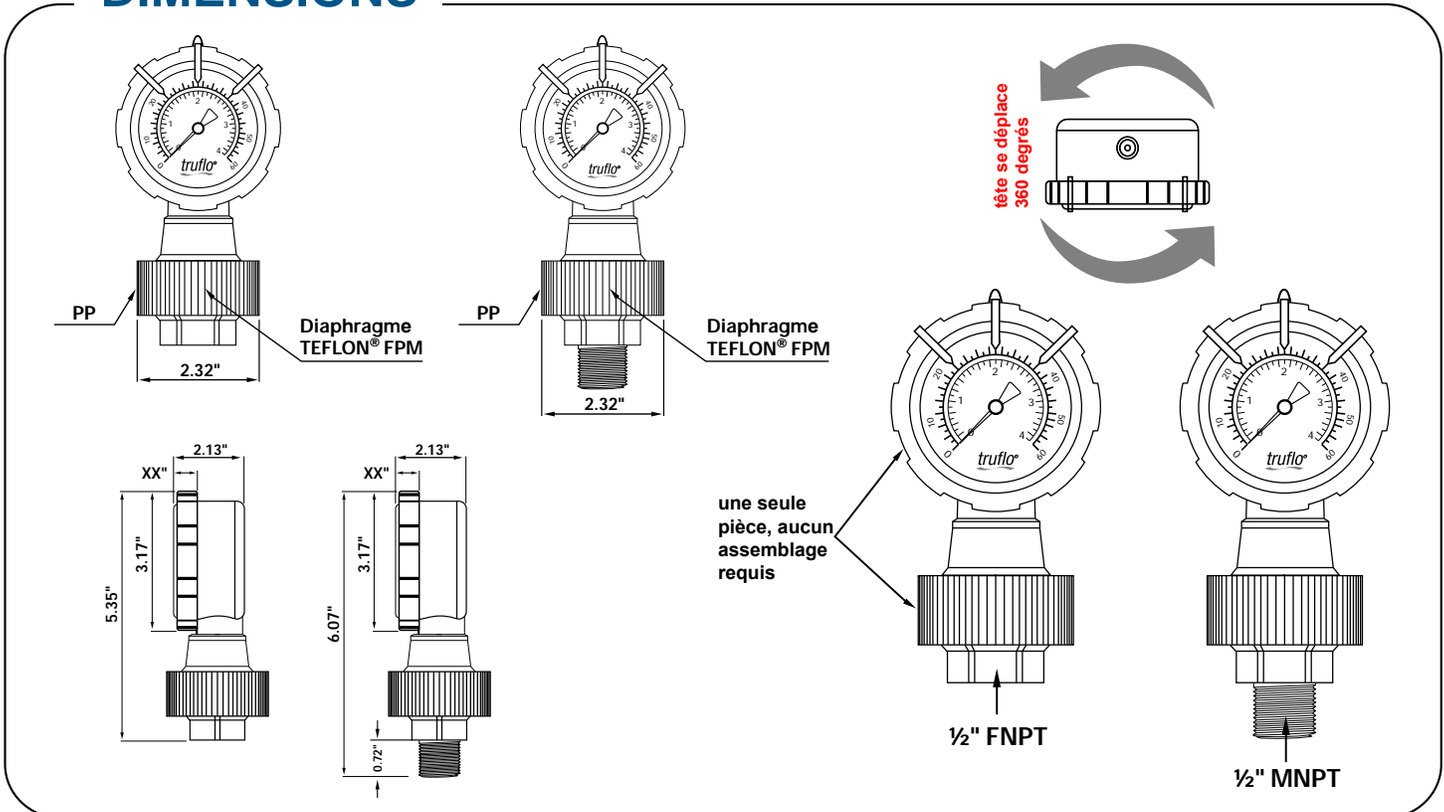
Diamètre du cadran	Grand visage de 2½"   Gros chiffres   Marqueurs clairs
Montage	Montage direct   Connexion inférieure   ½"
Boîtier	PP   PTFE Teflon® FRP Diaphragme   Modèle moulé en une seule pièce (aucun assemblage ou remplissage requis)
Lentille	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube Bourdon   SS316
Mouvement	SS316   Laiton
Jauge	Rouge   Jaune   Vert   Pointeurs de pression en plastique mobiles montés sur la lunette
Connexion	½" (M)   (F) NPT   G Type   Bride
Remplissage	Glycérine (standard) ou silicone (facultatif)
Précision	$\pm 1.5\%$ F.S.
Température de fonctionnement	PVC - 140°F   PP - 170°F   PVDF - 195°F
Gamme de pression*	Gamme standard Range: 0-30   0-60   (Deuxième échelle: kPA) Autres unités disponibles bar   MPa

\* (non choc)

## COMMENT COMMANDER



## DIMENSIONS



## INSTALLATION

Ne pas serrer en saisissant le boîtier de la jauge, car cela pourrait causer des dommages. Toujours vérifier les raccords de test de pression pour les fuites avec l'eau avant de les utiliser sur les produits chimiques

1. Avant d'installer le manomètre de la série OBS, veiller à ce qu'une attention particulière soit portée au liquide de procédé, à la compatibilité chimique, à la température, aux vibrations, aux pics de pression et aux autres conditions climatiques et d'application qui peuvent nuire au rendement.
2. L'utilisateur doit s'assurer que la plage de pression appropriée et les matériaux de construction appropriés sont choisis.

