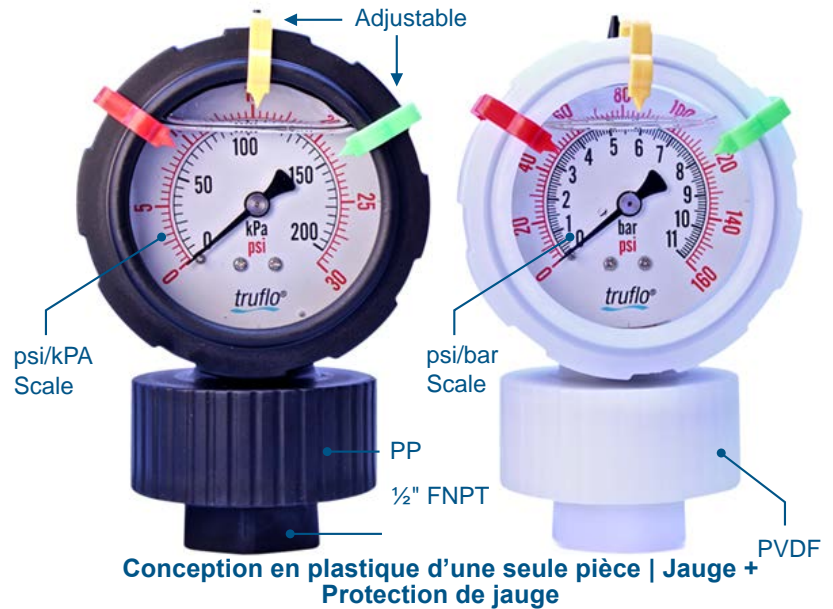


- Conception tout en plastique
- Aucun remplissage requis
- Excellente résistance chimique
- Marqueurs de plage de pression



PVC PP PVDF



SERIES : OBS

CONNEXION : 1/2" (M) | (F) NPT | G | Flange

DIAPHRAGME : PTFE Teflon®

## CARACTÉRISTIQUES

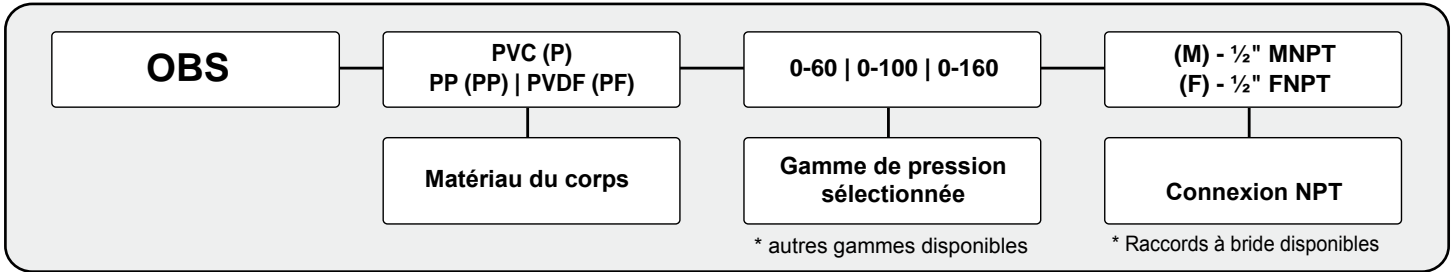
- Tout en plastique | Indicateur et protecteur de jauge
- Conception robuste | Simple à installer
- Entièrement résistant à la corrosion
- Conçu pour agir comme alerte visuelle de pression pour le sac | Changement de filtre
- Très grand écran couleur
- Réduit les surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- Plus grande précision dans l'industrie |  $\pm 1.5\%$
- Aucun remplissage requis
- Remplissage de glycérine ou silicone (facultatif)
- Modèle moulé d'une seule pièce (sans assemblage)
- Convient pour les milieux corrosifs + Slurries

## SPÉCIFICATIONS

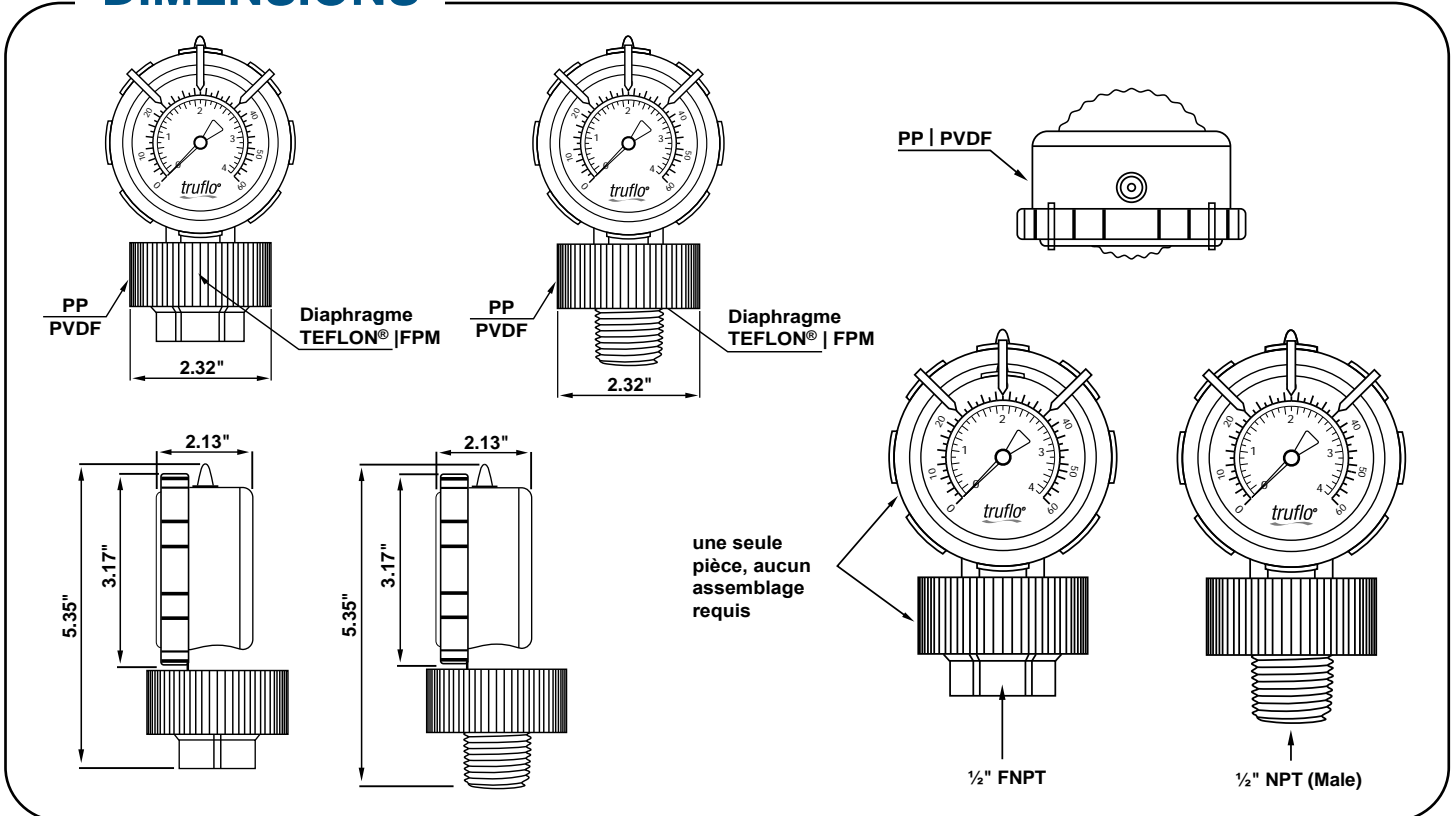
Diamètre du cadran	Grand visage 2 1/2"   grands nombres   marqueurs clairs
Montage	Montage direct   connexion fond inférieure 1/2"
Boîtier	PVC   CPVC   PP   PVDF   PTFE Teflon® Diaphragme / design moulé en une seule pièce
Objectif	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube de bourdon Diaphragme   Teflon®   FPM
Mouvement	SS316   laiton   (non mouillé)
Jauge	Rouge   Jaune   Vert   marqueurs de pression en plastique amovibles
Connexion	1/2" (M)   (F) NPT   G Type   Bride
Remplissage	Glycérine ou silicone (facultatif)
Précision	$\pm 1.5\%$ F.S.
Température de fonctionnement	PVC - 140°F   PP - 175°F   PVDF - 225°F
Gamme de pression*	Gammes standard   0-60   0-100   0-160 psi (deuxième échelle: kPa) autres unités disponibles   bar   MPa   Autres balances disponibles - Consulter l'usine

\* (Sans 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 d'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.

