

- Résistant à la corrosion
- Aucun remplissage requis
- Haute précision

PVC

CPVC

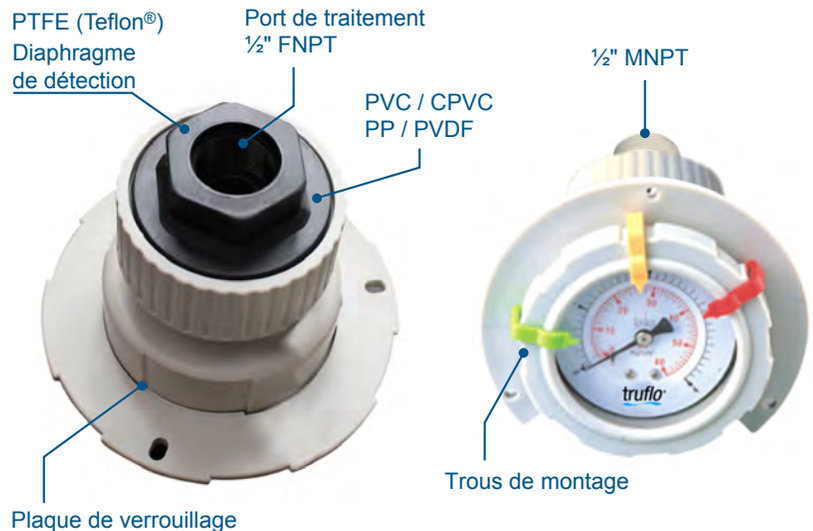
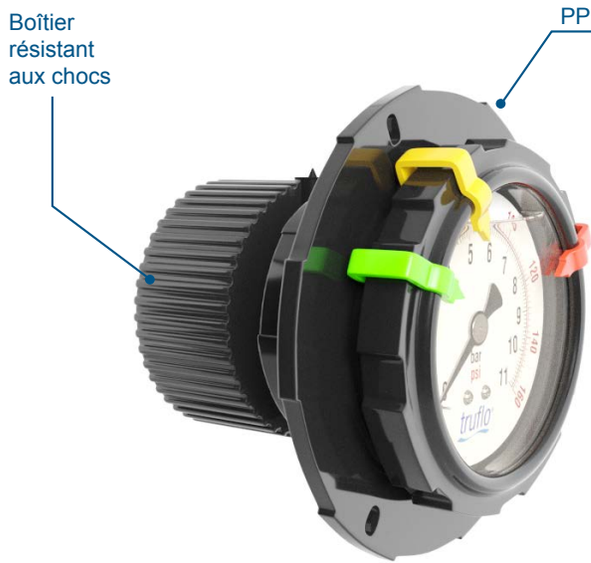
PP

PVDF

**RoHS**
  
Compliant

CE

**SERIES : OBS-A**  
**CONNEXION : ½" (M) | (F) NPT | G | Flange**  
**DIAPHRAGME : PTFE Teflon®**



### CARACTÉRISTIQUES

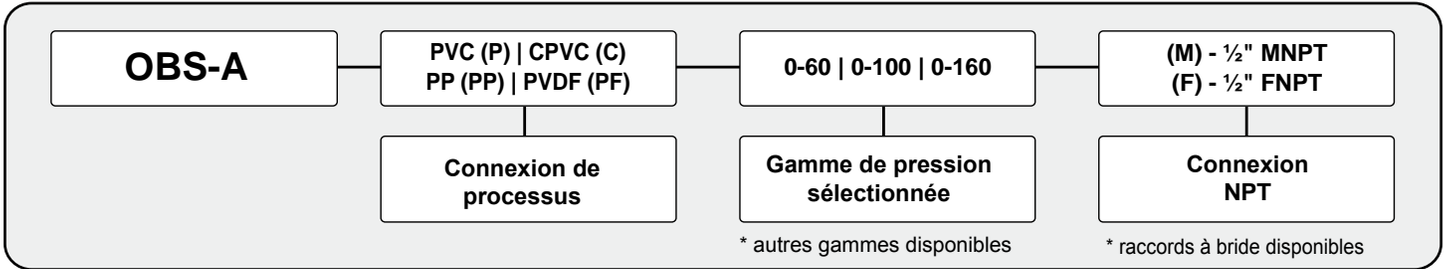
- Tout en plastique | Indicateur et protecteur de jauge
- Conception robuste | Simple à installer
- Entièrement résistant à la corrosion
- Les marqueurs de gamme agissent comme un Alerte de pression visuel
- Très grand écran couleur
- Réduit les surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- Plus grande précision dans l'industrie | ±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

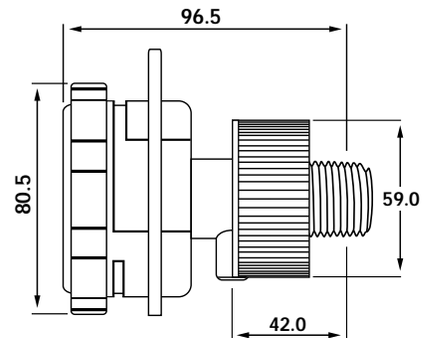
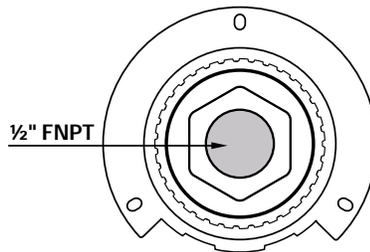
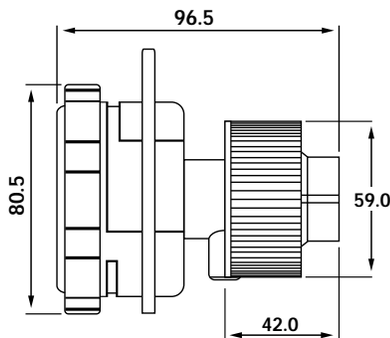
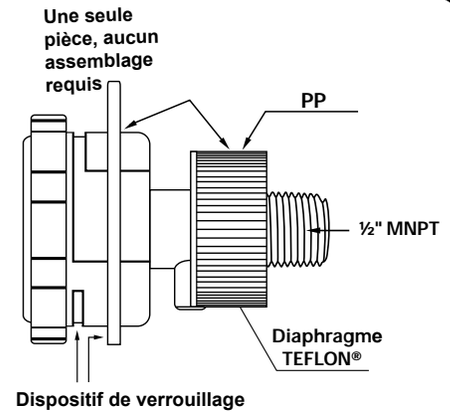
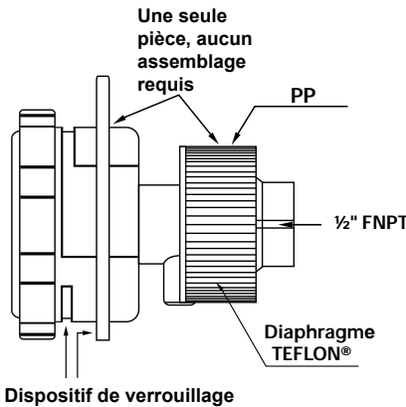
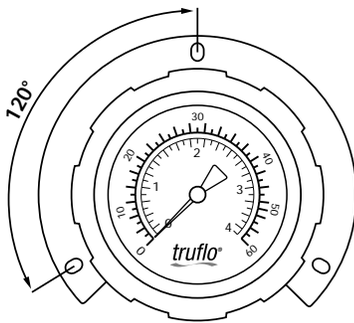
Diamètre du cadran	rand visage 2½"   grands nombres   marqueurs clairs
Montage	Montage direct   Montage sur panneau
Boîtier	PP   Teflon® Diaphragme - Conception moulée d'une seule pièce   Aucun assemblage ou remplissage requis
Objectif	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube de bourdon   SS316 Diaphragme   PTFE Teflon®
Mouvement	SS316   Laiton
Jauge	<b>Rouge</b>   <b>Jaune</b>   <b>Vert</b>   Pointeurs de pression en plastique mobiles montés sur la lunette
Connexion	½" (M)   (F) NPT   G Type   Bride
Remplissage	Glycérine ou silicone (facultatif)
Précision	±1.5% F.S.
Température de fonctionnement	PVC - 140°F   CPVC - 180°F   PP - 170°F PVDF - 195°F
Gamme de pression	Gammes standard   0-60   0-100   0-160 psi (deuxième échelle: kPa) autres unités disponibles   bar   MPa

\*(Sans Choc)

## COMMENT COMMANDER



## DIMENSIONS



## INSTALLATION

Ne pas serrer en saisissant le boîtier de la jauge, car cela pourrait causer des dommages

- 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 susceptibles d'affecter négativement les performances
- L'utilisateur doit s'assurer que la plage de pression appropriée et les matériaux de construction appropriés sont choisis.

