

- **Excellente résistance chimique**
- **Aucun remplissage requis**
- **Boîtier à fort impact**

PVC

CPVC

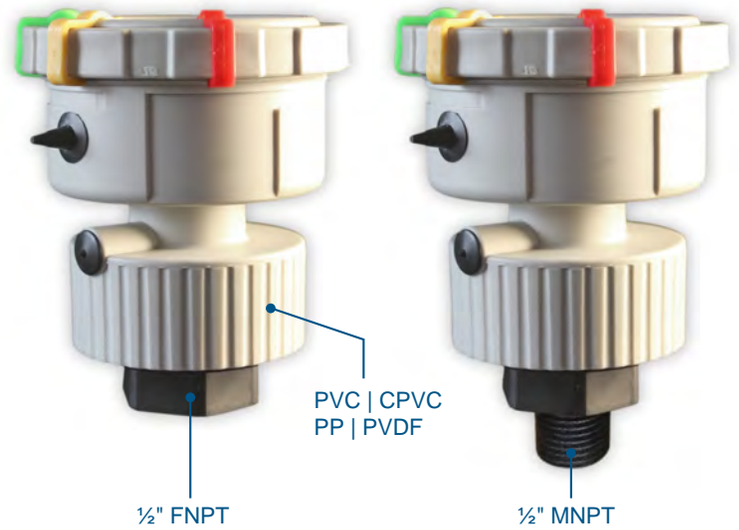
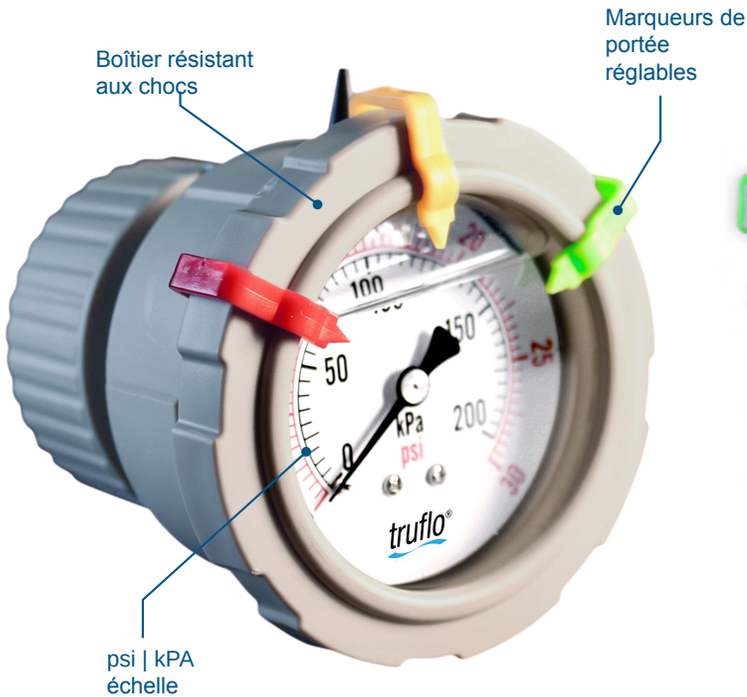
PP

PVDF

RoHS
Compliant

CE

SERIES : OBS-B
CONNEXIONS : 1/2" (M) | (F) NPT | G | Flange
DIAPHRAGME : PTFE Teflon®



CARACTÉRISTIQUES

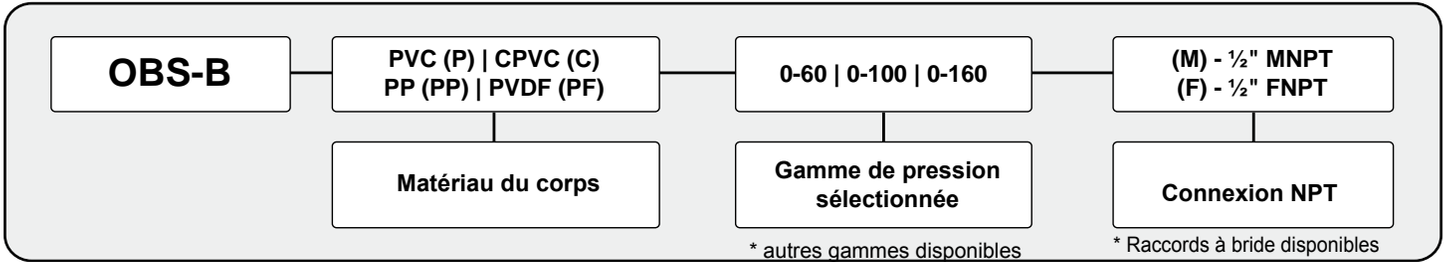
- Tout en plastique | Indicateur et protecteur de jauge
- Conception robuste | Simple à installer
- Entièrement résistant à la corrosion
- Conçu pour agir comme alerte visuelle de pression pour le sac | Changement de filtre
- Très grand écran couleur
- Réduit les surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- Plus grande précision dans l'industrie | ±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

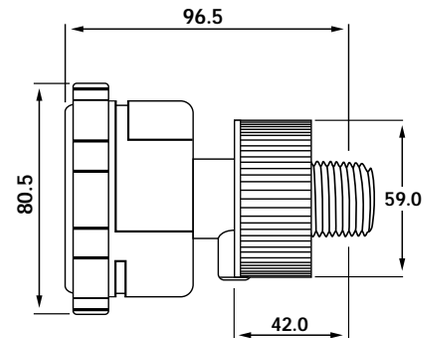
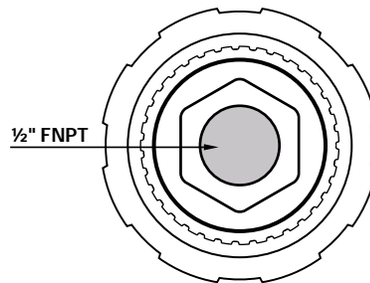
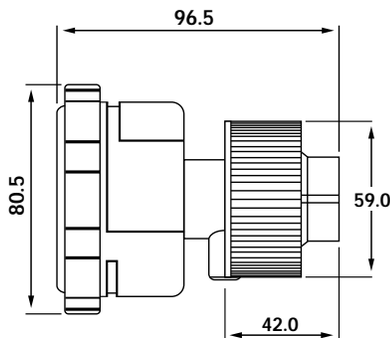
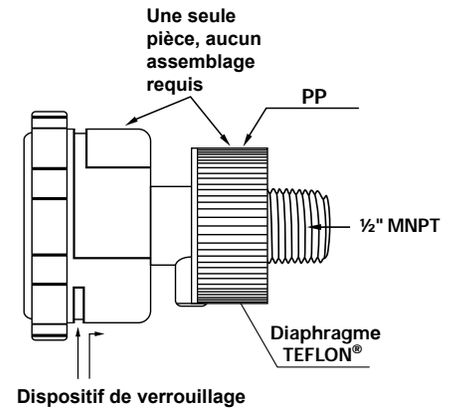
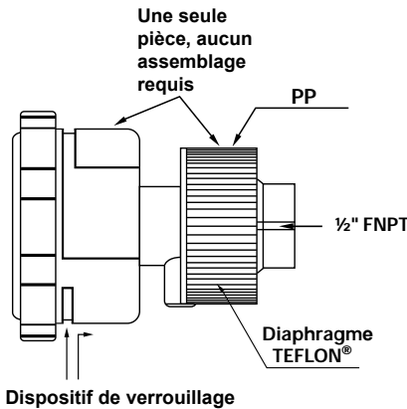
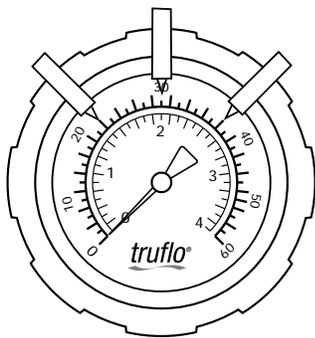
Diamètre du cadran	Grand visage 2 1/2" grands nombres marqueurs clairs
Montage	Connexion au support Arrière central 1/2"
Boîtier	PVDF or Polypropylene - PTFE Diaphragme - Conception moulée d'une seule pièce Aucun assemblage ou remplissage requis
Objectif	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube de bourdon SS316 Diaphragme PTFE Teflon®
Mouvement	SS316 Brass (Non Wetted)
Jauge	Red Yellow Green Pointeurs de pression en plastique mobiles montés sur la lunette
Connexion	1/2" (M) (F) NPT G Type Bride
Remplissage	Glycérine ou silicone (facultatif)
Précision	±1.5%
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

De 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.

