

- Précision élevée $\pm 1.0\%$
- Excellente résistance chimique
- 4-20mA + 2 sorties relais
- Affichage passe du Vert au Rouge

PVC

CPVC

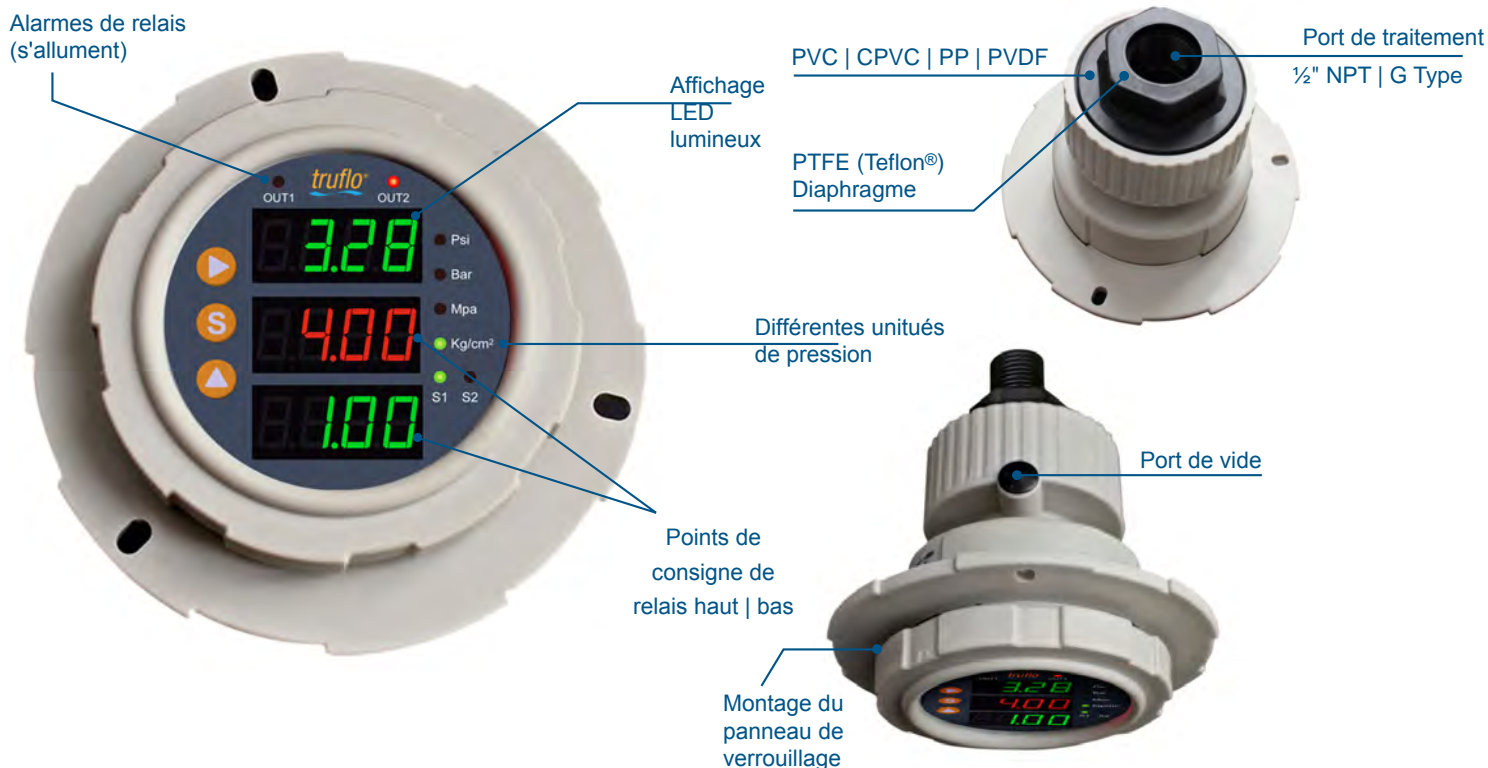
PP

PVDF

RoHS Compliant

CE

SERIES : OBS-P-LE
CONNEXION : 1/2" (M) | (F) NPT | G | Bride
DIAPHRAGME : PTFE Teflon®



CARACTÉRISTIQUES

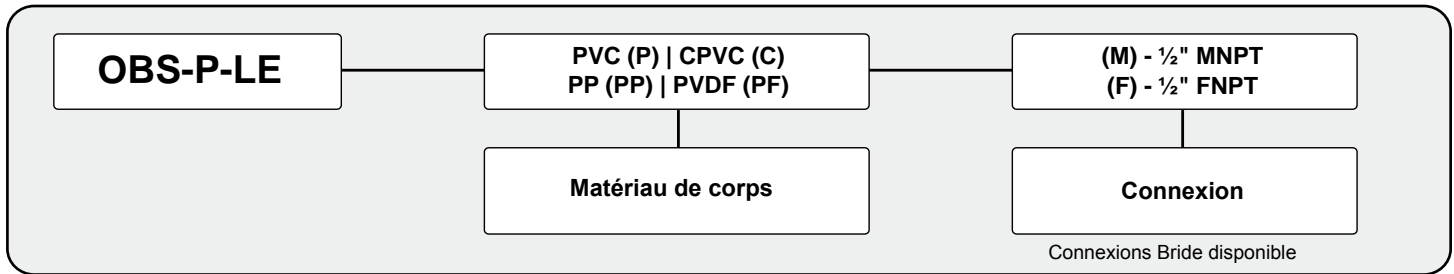
- Jauge et protecteur de jauge tout en plastique
- Aucun remplissage requis
- Conception robuste | Simple à installer
- Entièrement résistant à la corrosion
- Conçu pour agir comme alerte visuelle de pression pour le sac | Changement de filtre
- Très grand écran LED
- Réduit les petites surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- La plus haute précision dans l'industrie $\pm 1.0\%$
- Conception moulée d'une seule pièce | Aucun assemblage
- Convient aux fluides corrosifs + Slurries
- Aucune programmation requise
- Diaphragme PTFE | Standard
- Aucun assemblage requis

SPÉCIFICATIONS

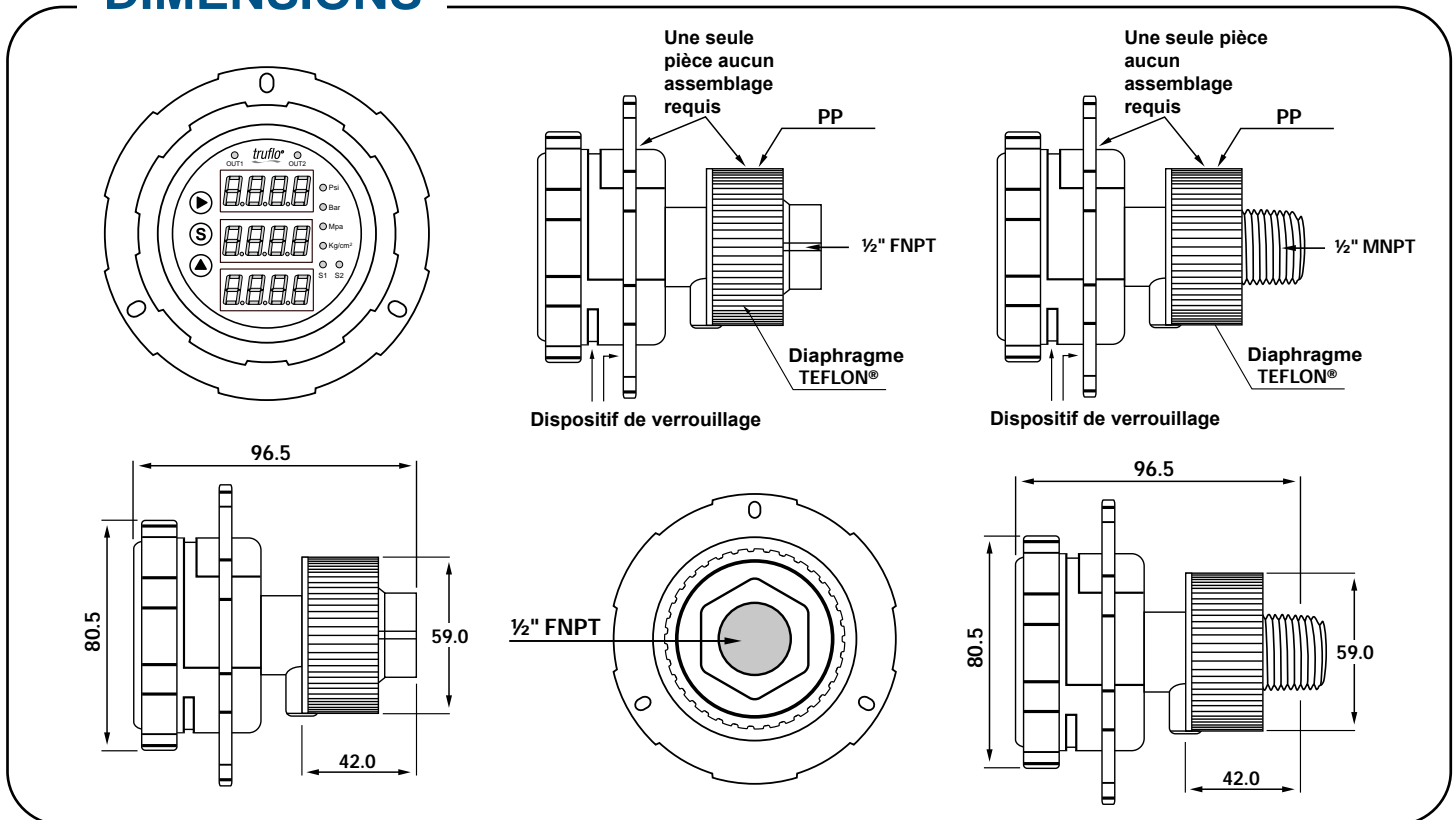
| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Diamètre du cadran | Grand visage de 2 1/2" (Gros chiffres) |
| Montage | Connection dos centrale 1/2" |
| Boîtier | Polypropylène PTFE Diaphragme Design moulé d'une seule pièce Sans assemblage |
| Alimentation électrique | 10-30VDC |
| Affichage de la pression | Chiffres LED psi bar MPa kPa |
| Connexion | 1/2" (M) / (F) NPT G Type Bride |
| Précision | $\pm 1.0\%$ |
| Température de fonctionnement | PVC - 140°F CPVC - 180°F PP - 170°F PVDF - 195° |
| Gamme de pression* | 0-150 psi 10 bar Température ambiante |
| Sortie | 4-20mA + 2 (NPN ou PNP) sorties relais |

* (Non Choc)

COMMENT COMMANDER



DIMENSIONS



INSTALLATION

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

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

