

- Haute précision  $\pm 1\%$
- 4-20mA + 2 sorties relais
- Excellente résistance chimique

PVC

CPVC

PP

PVDF



SERIES : OBS-C-LE

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

DIAPHRAGME : PTFE Teflon®

Alarmes de relais (s'allument)



Affichage LED lumineux

Différentes unités de pression



PVC | CPVC  
PP | PVDF



1/2" FNPT | G Type



1/2" MNPT | G Type

### CARACTÉRISTIQUES

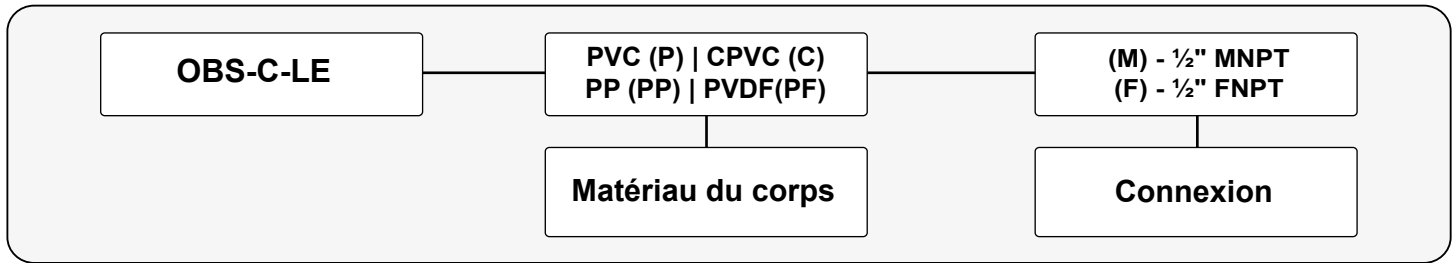
- Indicateur et garde-jauge | Montage central
- Aucun remplissage requis
- Conception robuste | Simple à installer
- Entièrement résistant à la corrosion
- Conçu pour agir comme alerte visuelle de pression pour le sac | Changement de filtre
- Très grand écran LED
- Réduit les petites surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- Plus grande précision dans l'industrie |  $\pm 1\%$
- Conception moulée d'une seule pièce | Aucun assemblage
- Convient pour les milieux corrosifs | Slurries
- Aucune programmation requise
- PTFE Diaphragme standard
- 15 ft de câble fourni
- Aucun assemblage requis | "Fit & Forget"

### SPÉCIFICATIONS

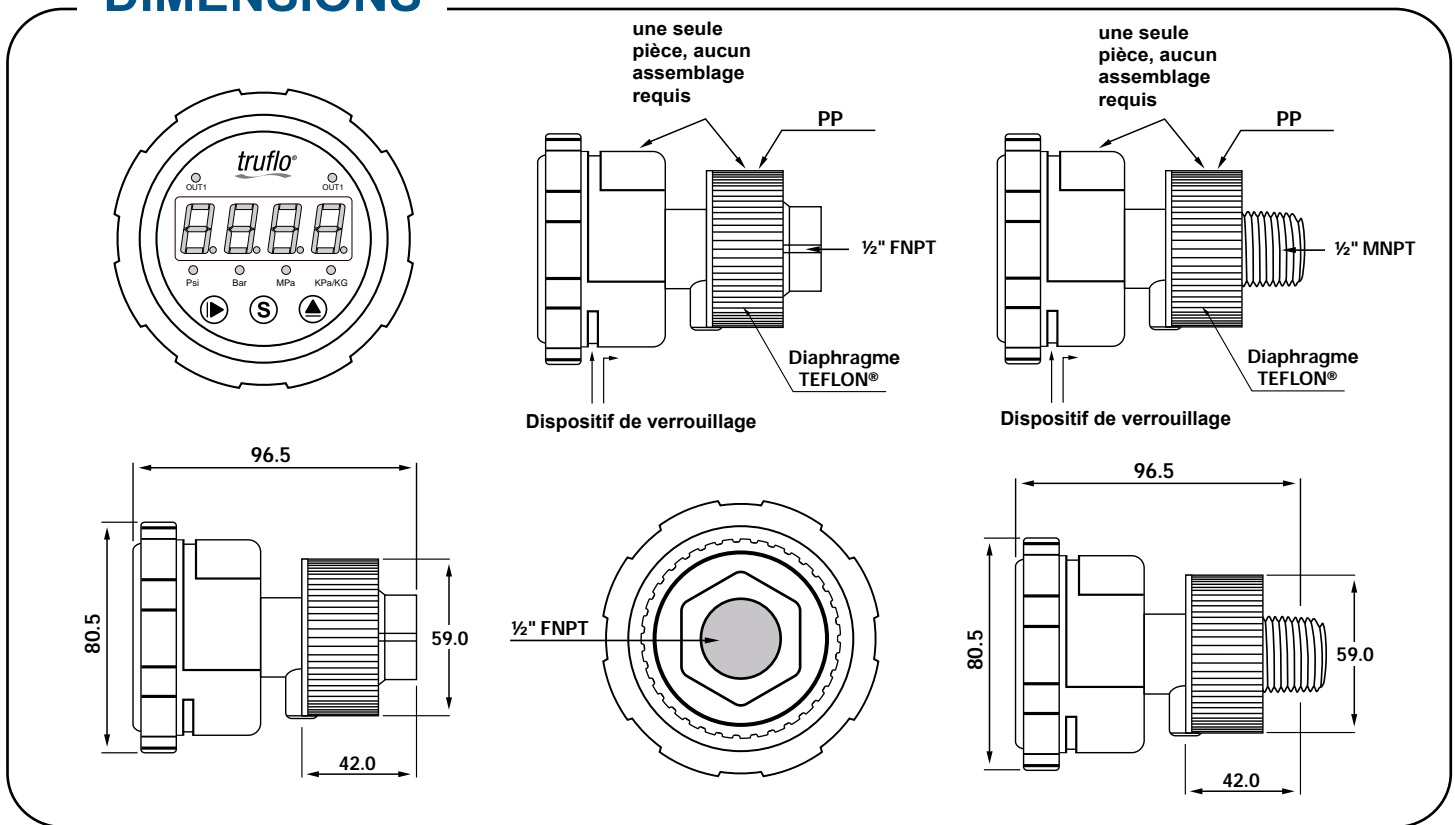
Diamètre du cadran	Grand visage de 2 1/2"   Grands numéros LED
Montage	Montage direct : Retour   Connexion centrale   1/2"
Boîtier	NEMA 4X PVDF   PP   PTFE Diaphragme Conception moulée d'une seule pièce (sans assemblage)
Consommation d'énergie	Moins que 30mA
Affichage	LED
Connexion	1/2" (M)   (F) NPT   G Type   Bride
Précision	$\pm 1.0\%$
Température de fonctionnement	PVC - 140 F   CPVC - 180F   PP - 170°F   PVDF - 195 F
Gamme de pression*	0 - 150 psi   10 bar (température ambiante)
Sortie	4-20mA + 2 (NPN or PNP) Sorties relais
Alimentation électrique	10-30VDC

\* (Sans 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.

