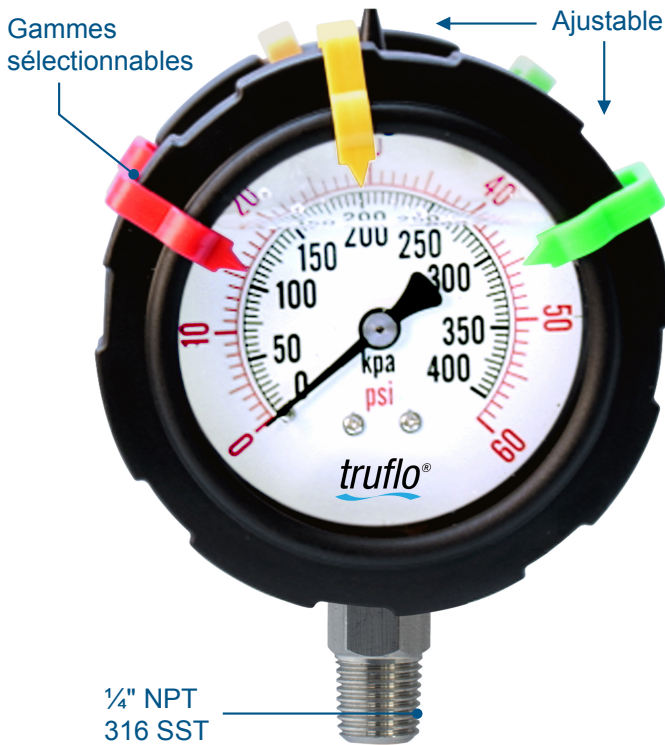


- Double face
- Aucun remplissage requis
- Marqueurs visuels de gamme de pression
- Résistant à la corrosion



Conception double face


 1/2" NPT
 GI Series isolateur de jauge

PP

316 SS



SERIES : OBS-DGO

CONNEXION : 316 SS - 1/4" NPT | G

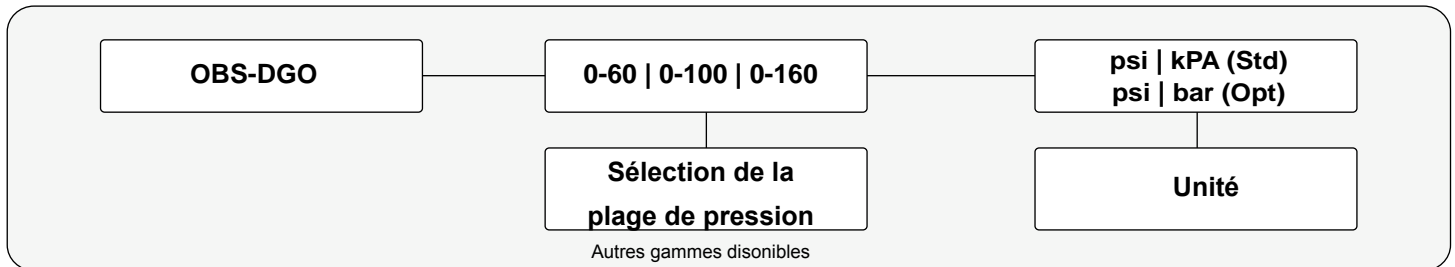
CARACTÉRISTIQUES

- Robuste | Double face
- Convient aux environnements corrosifs
- Échelles doubles
- Conception robuste
- 3 onglets de gamme | Rouge | Jaune | Vert
- Grand écran couleur de 2 1/2"
- Précision élevée | $\pm 0.75\%$
- Pré-rempli en usine
- Glycérine (Std) | Silicone
- Gammes de pression visuelle
- Simple à installer
- Compagne parfaite pour les isolants en plastique

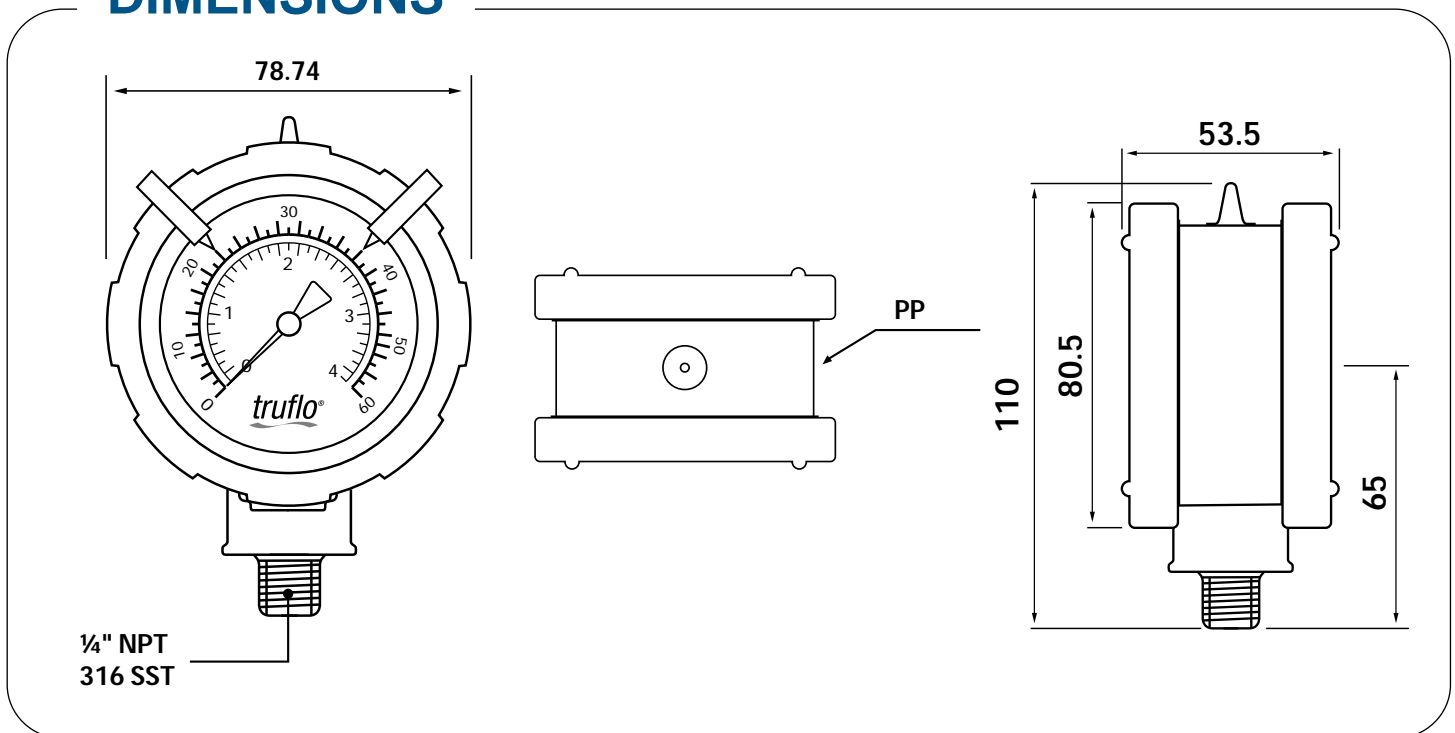
SPÉCIFICATIONS

Diamètre du cadran	Grand visage de 2 1/2" Gros chiffres Marqueurs clairs
Montage	Montage direct Connexion inférieure
Boîtier	Polypropylène
Lentille	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube Bourdon 316 SS
mouvement	316 SS
Jauge	Rouge Jaune Vert Pointeurs de portée en plastique mobiles montés sur la lunette
Connexion	1/4" (M) NPT G Type 316 SST
Remplissage	Glycérine Silicone (facultatif)
Précision	$\pm 0.75\%$
Température de fonctionnement	Température maximale de travail PP - 180°F
Gamme de pression	Gammes standard 0-60 0-100 0-160 psi (Second Scale: kPa) autres unités disponibles bar MPa - Pressions jusqu'à 1500 psi disponibles

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 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.

