

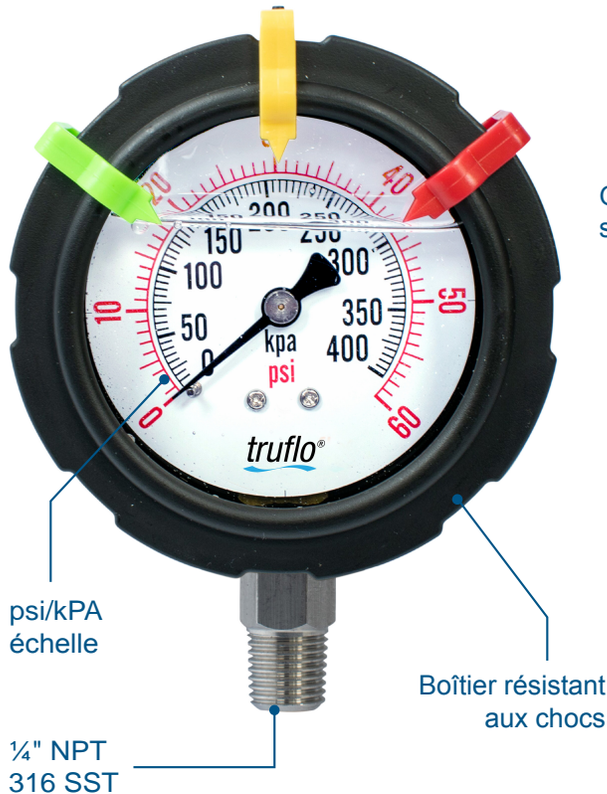
- Aucun remplissage requis
- Convient aux environnements corrosifs
- Boîtier à impact élevé

PP 316 SS



SERIES : OBS-GO

CONNEXION : 316 SS ¼" NPT | G



GI Series isolateur de jauge

CARACTÉRISTIQUES

- Conception robuste
- Convient aux environnements corrosifs
- Double échelle | Rouge | Noir
- Convient pour les applications de pulsation
- 3 onglets de gamme | Rouge | Jaune | Vert
- Très grand écran en couleur
- Précision élevée | $\pm 0.75\%$
- Glycérine pré-remplie en usine
- Boîtier à impact élevé
- Gammes de pression visuelle
- Simple à installer
- Compagne parfaite pour GI Series Isolators

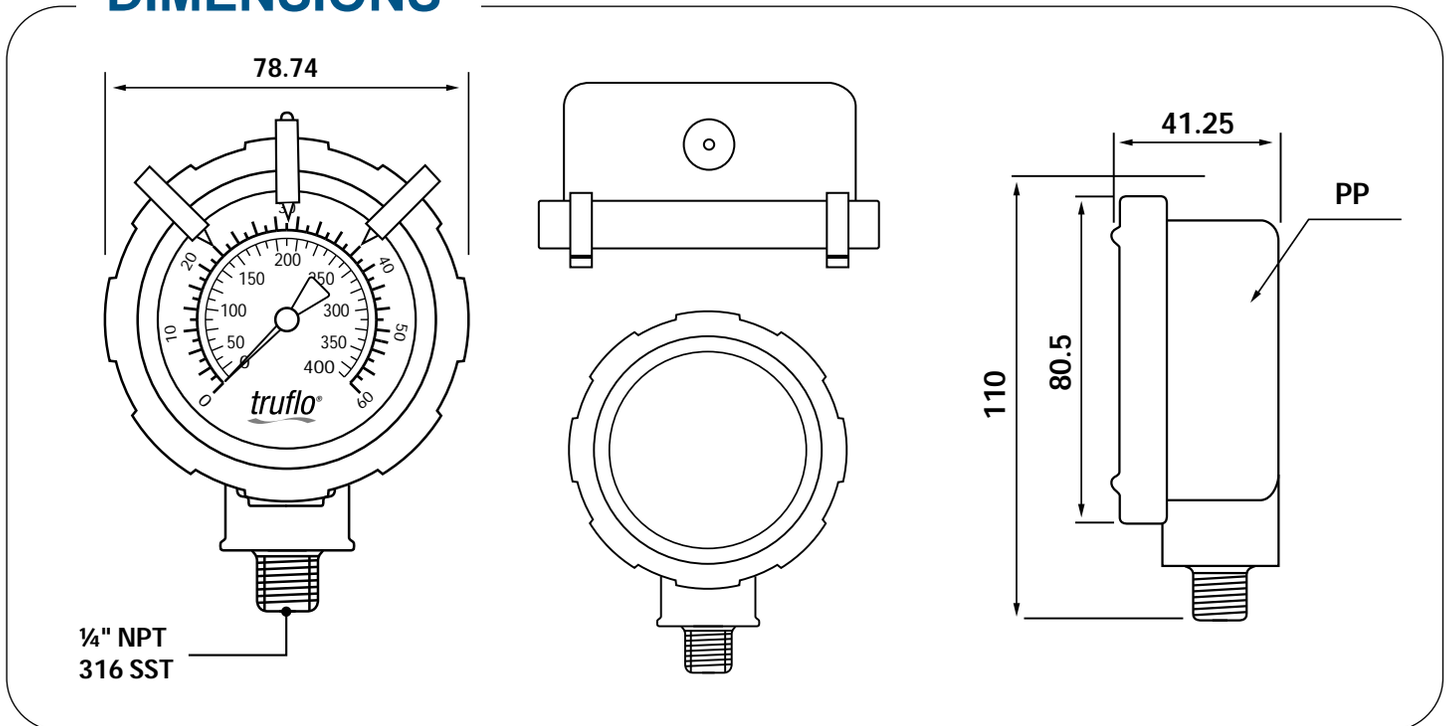
SPÉCIFICATIONS

Diamètre du cadran	Grand visage de 2½" Gros chiffres Marqueurs clairs
Montage	Montage direct Connexion inférieure MNPT ¼"
Boîtier	Polypropylène
Lentille	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube Bourdon SS316 Brass
mouvement	SS316
Jauge	Rouge Jaune Vert Pointeurs de portée en plastique mobiles montés sur la lunette
Connexion	¼" (M) NPT G Type 316 SST
Remplissage	Glycérine (standard) 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) (pressions jusqu'à 1500 psi) autres unités disponibles bar MPa

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 qui peuvent nuire au rendement.
- L'utilisateur doit s'assurer que la plage de pression appropriée et les matériaux de construction appropriés sont choisis.

