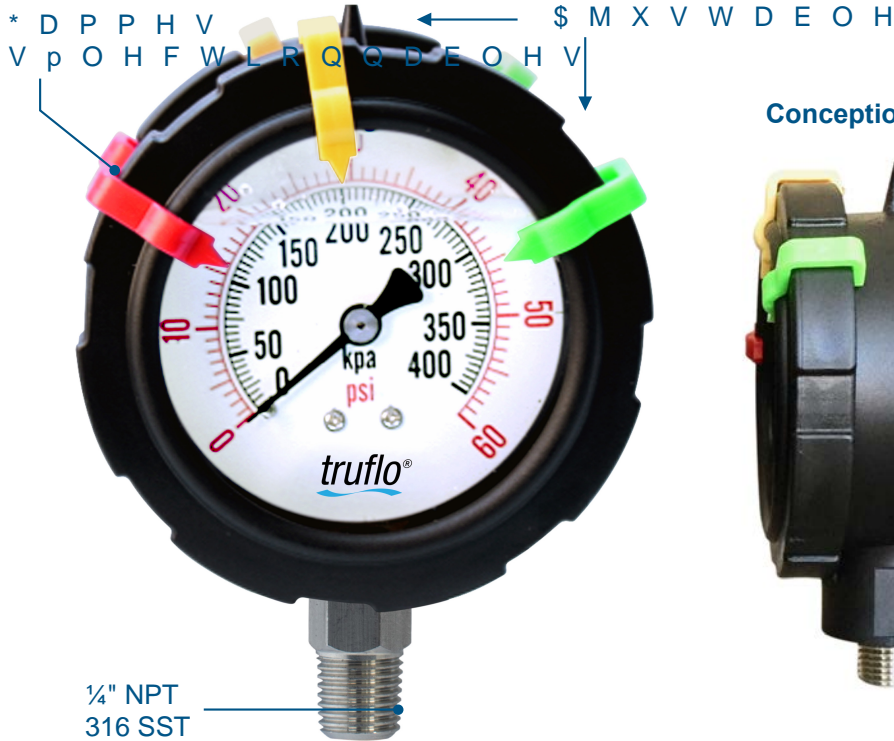


- Double face
- Aucun remplissage requis
- Marqueurs visuels de gamme de pression
- Résistant à la corrosion

PP

316 SS

**SERIES : OBS-DGO**  
**CONNEXION : 316 SS - 1/4" NPT | G**



Conception double face



1/2" NPT  
GI Series isolateur de jauge

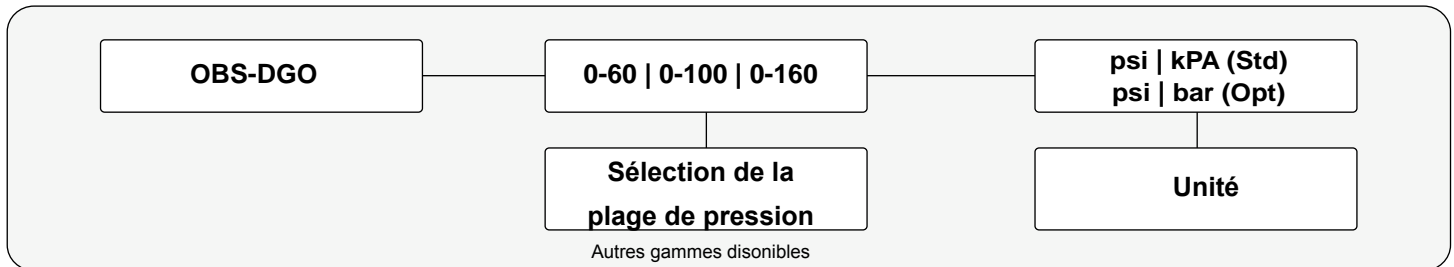
### CARACTÉRISTIQUES

- | ' R X E O H I D F H
- & R Q Y L H Q W D X [
- e F K H O O H V G R X E
- & R Q F H S W L R Q U R
- 3 R Q J O H W 8 R | Jaune | 9
- \* U D Q G p F 2 1/2 D Q F
- 3 U p F L V ± 0.75% Q p O H
- 3 U p U H P S O L H Q
- Glyc prin H (Std) | Silicone
- \* D P P H V G H S U H
- 6 L P S O H j L Q V W
- & R P S D J S R X S D O I H
- S O D V W L T X H

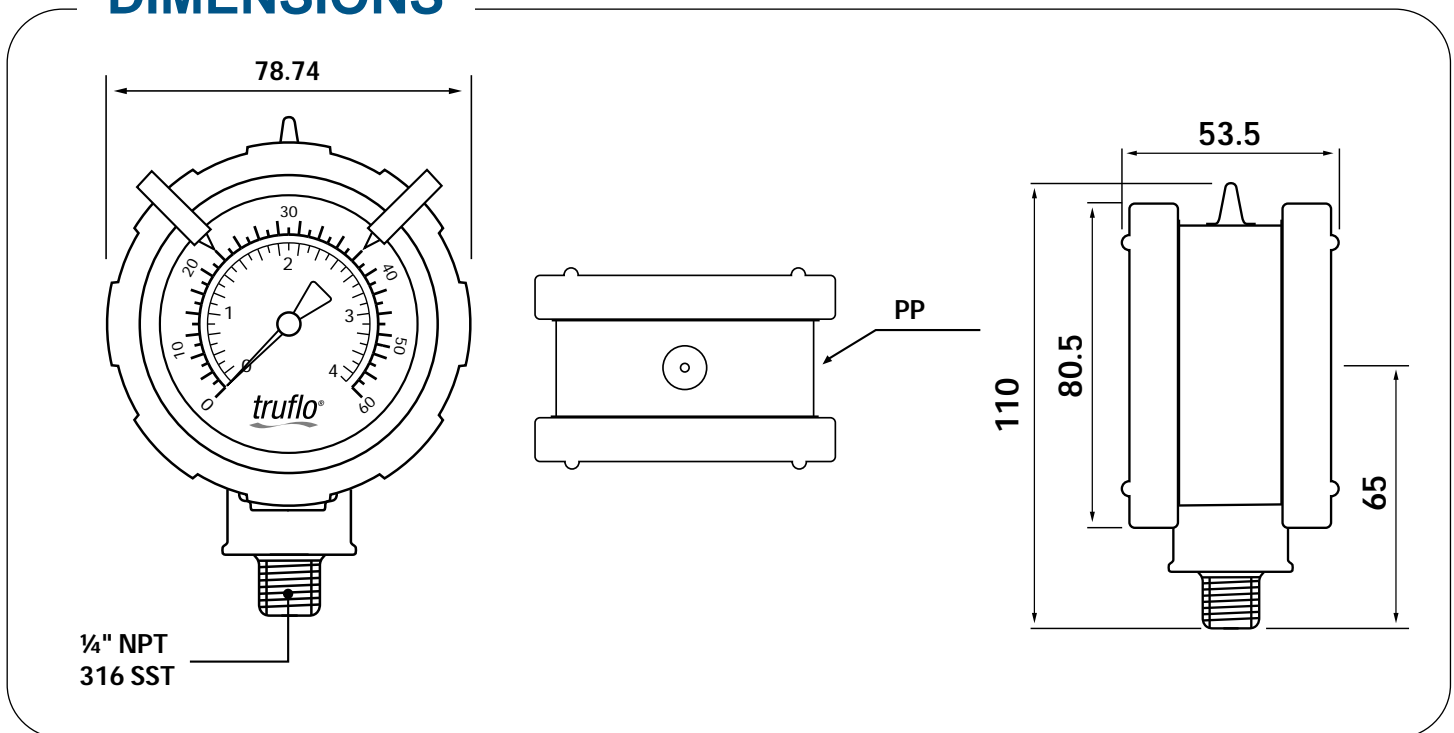
### SPÉCIFICATIONS

D L D P q W U	H Grand Visage de 2 1/2"   Gros chiffres   Marqueurs clairs
Montage	Montage direct   Connexion inférieure
Boîtier	Polypropylène
Șentille	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube Bourdon   316 SS
P R X Y H P H 316 SS	
- D X J H	Rouge   Jaune   Vert   Pointeurs de portée en plastique mobiles montés sur la lunette
Connexion	1/4" (M) NPT   G Type   316 SST
5 H P S O L V Glycérine   Silicone (facultatif)	
Précision	±0.75%
7 H P S p U D W X U H G H I R Q F W L R Q Q H P H Q W	Température maximale de travail   PP - 180°F
* D P P H G	Gammes standard   0-60   0-100   0-160 psi (Second Scale)   0-4   0-10 MPa   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.

