

- Une seule pièce | Conception double face
- Aucun remplissage ou assemblage requis
- Marqueurs de gamme réglables

PVC

CPVC

PP

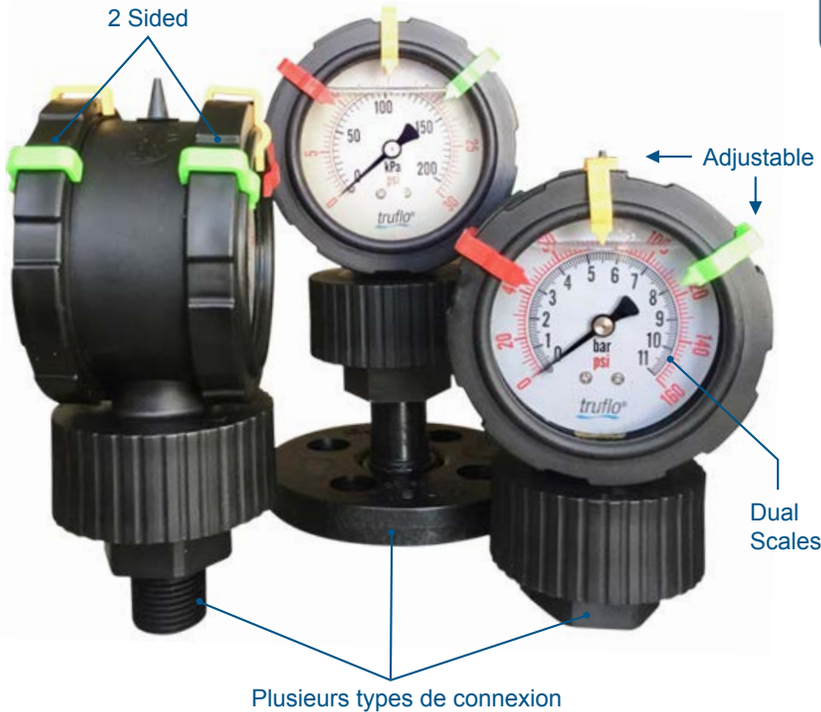
PVDF



SERIES : 2VU

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

DIAPHRAGME : PTFE Teflon®



Excellente résistance chimique

PVDF

### CARACTÉRISTIQUES

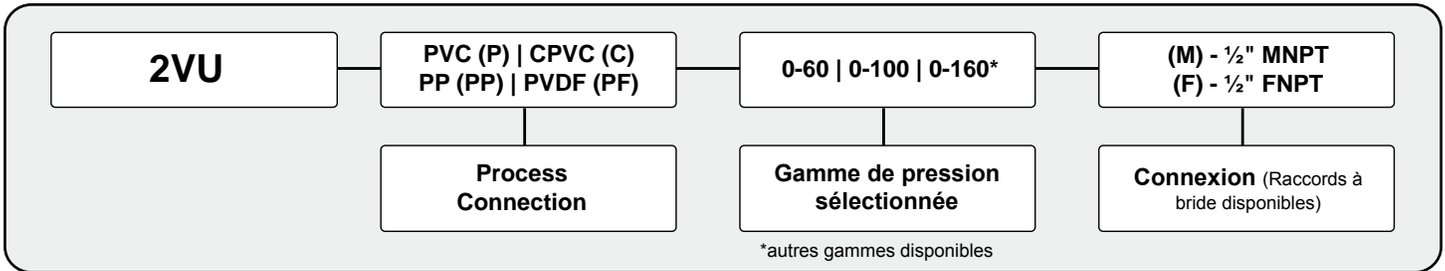
- La première jauge double face entièrement en plastique de l'industrie
- Conception très fort et robuste
- Entièrement résistant à la corrosion
- Conçu pour agir comme alerte visuelle de pression
- Très grand écran en couleur
- Réduit les surtensions causées par le marteau à eau | Dosage des pulsations de la pompe
- Plus grande précision dans l'industrie |  $\pm 1.5\%$
- Rempli en usine | Glycérine ou silicone
- Double échelle | psi/kPa | psi/bar
- Modèle moulé une pièce
- Convient aux fluides corrosifs + boues + Slurries

### SPÉCIFICATIONS

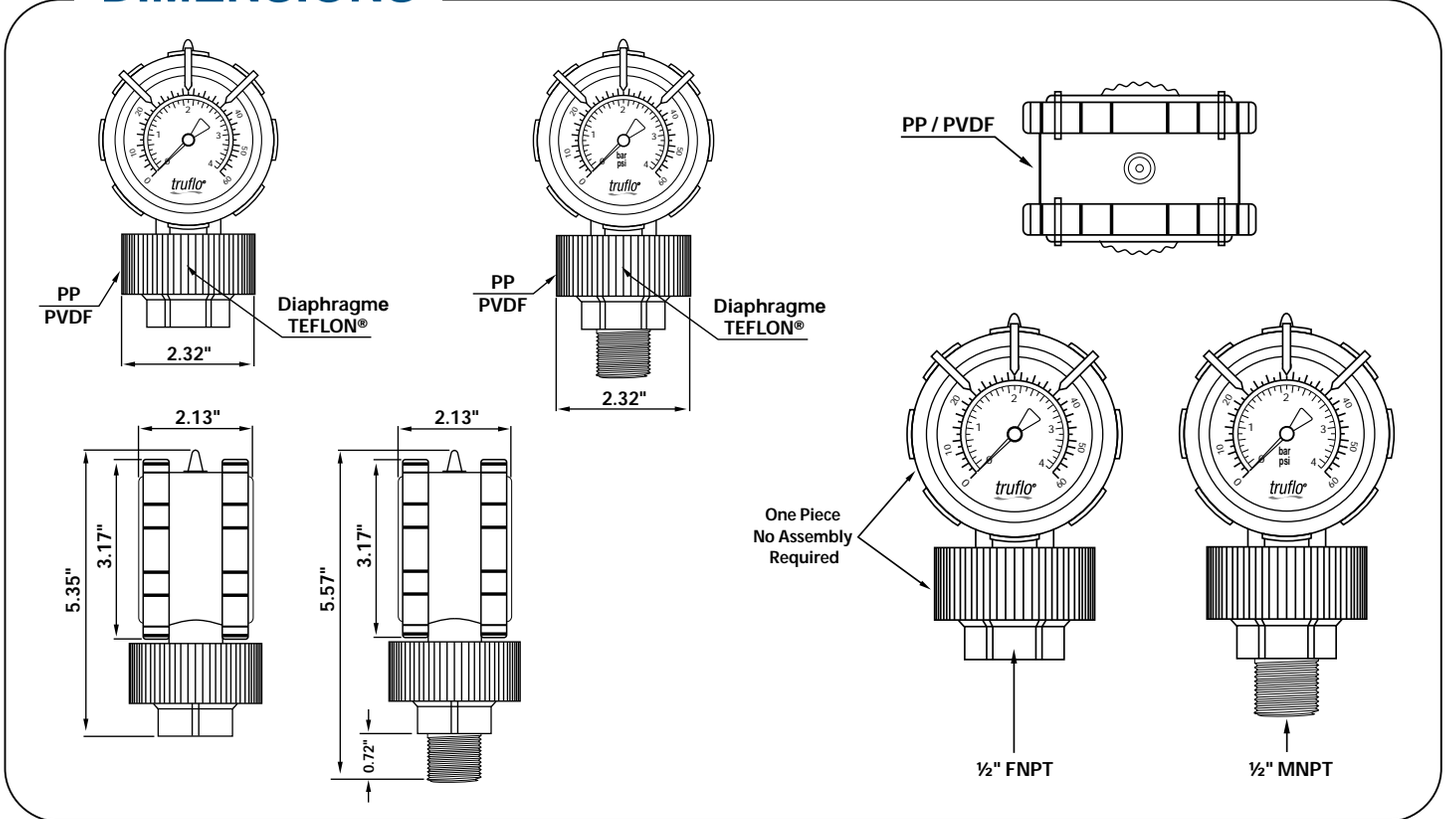
Diamètre du cadran	Grand visage 2 1/2"   grands nombres   marqueurs clairs
Montage	Fond   1/2" Connexion
Boîtier	PVDF or PP   PTFE Teflon® Diaphragme   Conception moulée d'une seule pièce   Aucun assemblage ou remplissage requis
Objectif	Polycarbonate à impact élevé
Cadran	Échelle rouge et noire, fond blanc, arc de cadran 270°
Principe de mesure	Tube de bourdon Diaphragme Teflon®
Mouvement	316 SS
Jauge	3 Marqueurs en plastique réglables   Pointeurs de portée de pression installés sur la lunette
Connexion	1/2" NPT M   F   G Type   Flange
Remplissage	Glycérine ou silicone (facultatif)
Précision	$\pm 1.5\%$
Température de fonctionnement	PVC 140°F   CPVC 180°F   PP 170°F PVDF 195°F
Gamme de pression	Gammes standard   0-60   0-100   0-160 psi (deuxième échelle: kPa) autres unités disponibles   bar  MPa   Autres balances disponibles - Consulter l'usine

\*(Sans Choc)

## 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 2VU, 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.
- L'utilisateur doit s'assurer que la plage de pression appropriée et les matériaux de construction appropriés sont choisis.

