

- Excellente résistance à la corrosion
- Aucun assemblage requis
- Aucun remplissage requis

PVC

CPVC

PP

PVDF

RoHS
 Compliant

SERIES : BAG
CONNECTION : 1/2" (M) | (F) NPT | G | Bride
DIAPHRAGM : PTFE Teflon®



CARACTÉRISTIQUES

- **Tout en plastique | Indicateur et protecteur de auge**
- **Conception robuste | Simple à installer**
- **Entièrement résistant à la corrosion**
- **Con u pour agir comme alerte isuelle de pression**
- **Très grand écran couleur**
- **Réduit les surtensions**

Metering Pump Pulsations

3 O X V J U D Q G H | S U ±1.5%

5 H P S O L V V D J H G H

0 R G q O H P R X O p C

& R Q Y L H Q W S R X U

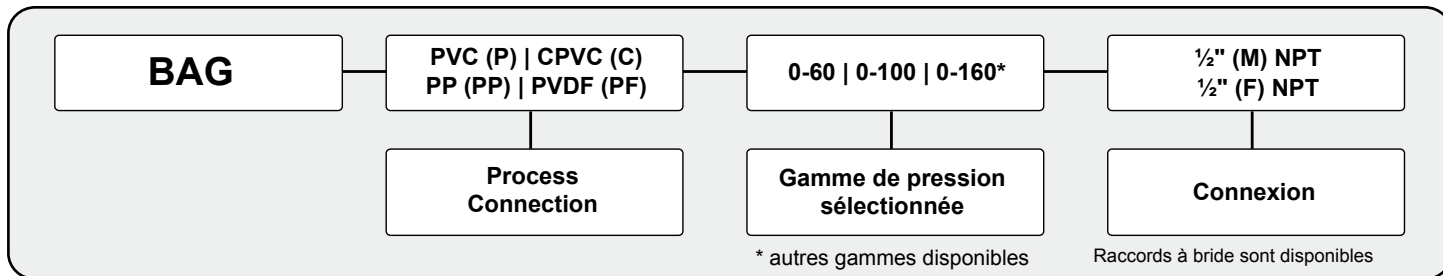
6 O X U U L H V

SPÉCIFICATIONS

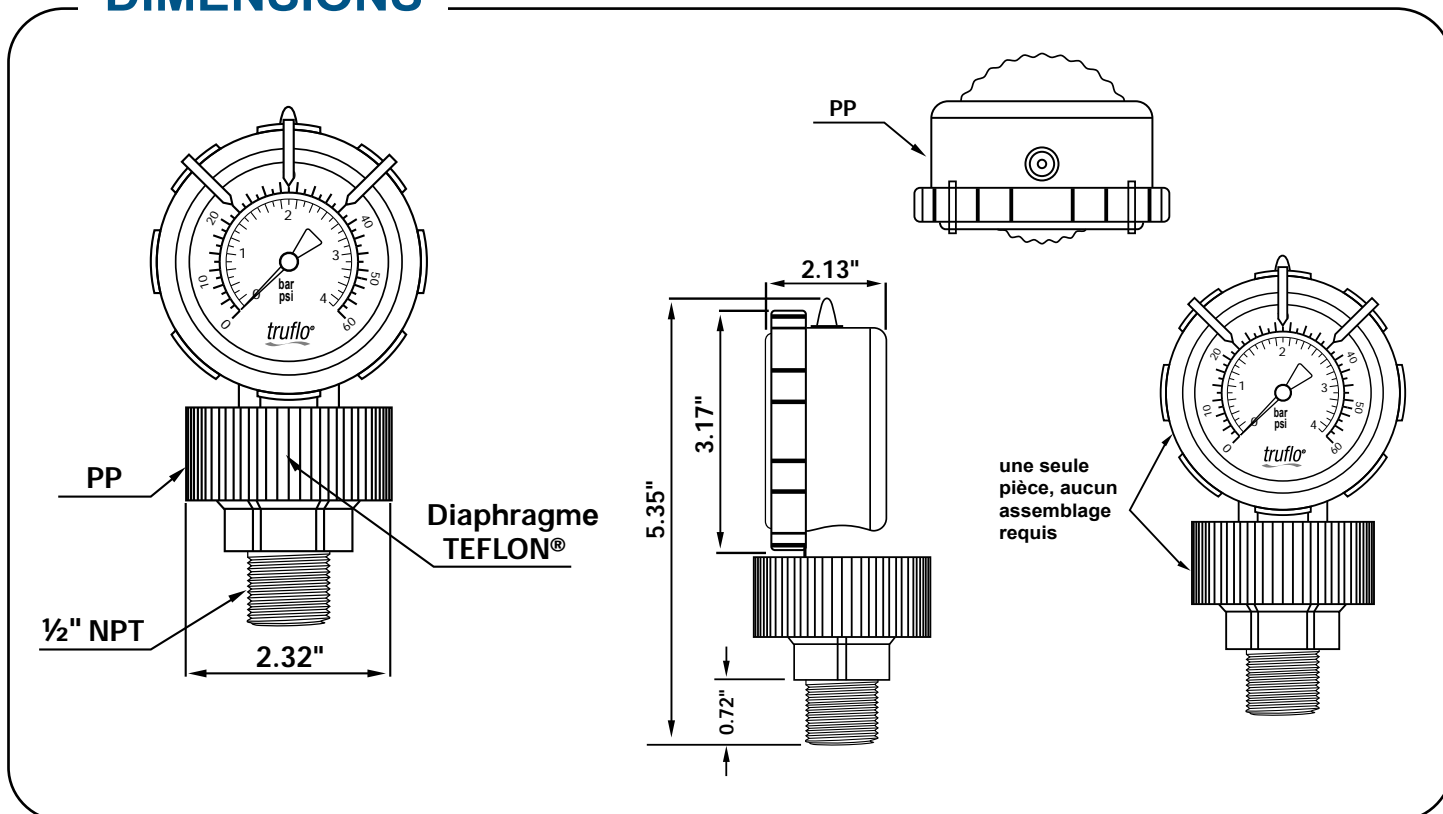
' L D P q W U	*HU DGQXG FYDLGV UD D' d' ò	-
0 R Q W D J	H0 R Q W D J H G L U H F W	F R
% R v W L H	Polypropylene PTFE Teflon® Diaphragm H & R Q F H S	
2 E M H F W	L3IR O \ F D U E R Q D W H j L P S	
& D G U D Q	e F K H O O H U R X J H H W Q R G H F D G U D Q f	
3 U L Q F L	7 X E H G H P H E R X U G R Q Teflon® Diaphragm H H V X U H	
Mo Xvement	316 SS	
- D X J H) D F X O W D W X L 9 H H 0 B V J X H X U V P R E L O H V 3 R L Q W H X U V	
& R Q Q H	1/2" NPT G Type % U L G H	G X
5 H P S O L	Glycerin or Silicone	
3 U p F L V	±1.5%	L F P
	PVC - 140°F CPVC - 180°F PP - 170°F PVDF - 195°F	
* D P P H	* D P P H V V W D Q G D U G G H G H X H L V q V P L H R Q P F K H O O H E D U _ 0 3 D - \$ X W U H V O - X V L Q H	V L -

*(6 D Q Y) & K R F

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 BAG, 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 à d'autres conditions climatiques et d'application susceptibles d'affecter les performances.
2. L'utilisateur doit s'assurer que la plage de pression appropriée et les matériaux de construction appropriés sont choisis.

