



### Kit de prise de pression

#### Utilisation :

Kit de pression qui permet de vérifier le point de fonctionnement d'une pompe ou d'un circulateur par la mesure de pression différentielle.



#### COMPOSITION DU KIT

<b>Robinets</b>	2 robinets 1/4 T avec purge et raccord pour tubes 4/6
<b>Manomètre</b>	Boitier inox Ø63 - 1/4"G - CL.1.6 - Glycériné
<b>Échelle</b>	0+6 bar et 0+16 bar
<b>Tube cuivre</b>	2 en 4/6 cintré
<b>Raccord</b>	1 ensemble de raccord à bague 1/4"G et 1/8"G à filetage rallongé
<b>Notice</b>	Fournie
<b>Conditionnement</b>	Sous skin pack
<b>Poids en kg</b>	0.8

#### Instruction de montage:

Ce KIT est monobloc.

**Seul le raccord du manomètre est à serrer**, l'étanchéité étant réalisée par un joint plat.

**Pour montage sur pompe simple :** utiliser les coudes en récupérant les olives et les écrous des raccords droits.

**Pour montage sur pompe double :** utiliser les raccords droits et passer entre les deux moteurs.

Utiliser les rallonges M/F - 1/8" si nécessaire.

Utiliser les réductions M/F - 1/8" - 1/4" si nécessaire.

#### **IMPORTANT**

Pour le serrage des raccords olive côté pompes, l'étanchéité par sertissage de l'olive est réalisée à partir de 20 Nm.

Il est donc inutile de serrer avec un couple trop important.