

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

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