

FICHE TECHNIQUE **KPPMTD**

JANVIER 2023



Kit de prise de pression

Utilisation:

Kit de pression qui permet de vérifier le point 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:

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.

Toutes les données correspondent aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de changement.