

KIT

KIT DE PRISE DE PRESSION UNIVERSEL



Ce kit de prise de pression universel est conçu pour contrôler facilement la différence de pression (delta P) de circulateurs de chauffage et/ou de pompes simples et doubles.

Complet et prêt à l'emploi, il comprend un manomètre inox à glycérine monté sur raccord tournant, deux robinets d'isolement orientables, des rallonges de montage, un tube de liaison en cuivre cintré, des raccords en laiton, ainsi qu'un robinet de décompression. Livré avec ses instructions, il offre une solution pratique et fiable pour réaliser des mesures précises sur site.

| APPLICATION

- Bâtiment / HVAC
- Maintenance industrielle et tertiaire
- Installations thermiques et énergies renouvelables



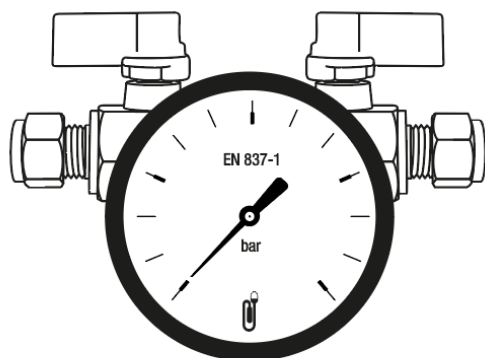
EN
837-1



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Manomètre	
Plage	- 0 à 6 bar (KIT13D) - 0 à 16 bar (KIT15D)
Boîtier	Inox
Classe	1.6
Remplissage	Glycérine
Contenu du kit	
Contenu	- 2 raccords laiton 1/4" - 2 raccords 1/8" - 2 raccords coudés (rallonge de montage) - 2 tubes de liaison en cuivre 4/6 cintré - 1 manomètre tout inox - 2 robinets d'isolements ¼ de tour orientable - 1 robinet de décompression (purgeur)
Informations	Le manomètre, robinets et purgeurs sont prémontés et étanches

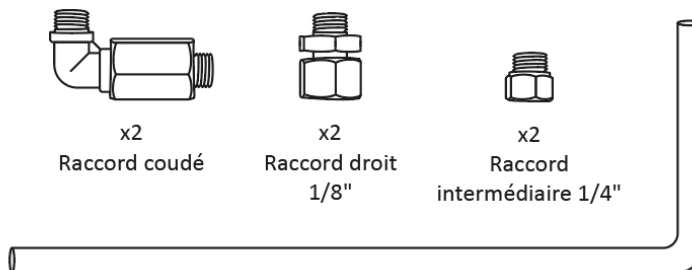
| SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS



x1

Ensemble prémonté comprenant :

- x1 manomètre tout inox à bain de glycérine,
- x2 robinets d'isolement 1/4 de tour orientables,
- x1 robinet de décompression



x2

Raccord coudé

x2

Raccord droit
1/8"

x2

Raccord
intermédiaire 1/4"

x2

Tube de liaison en cuivre
4/6 cintré

| MODE D'EMPLOI

Le kit est simple à installer, il est uniquement nécessaire de serrer le raccord du manomètre, l'étanchéité étant réalisée par un joint plat. Ceci permet le choix de l'orientation des robinets et du manomètre.

- Pompe simple : utiliser les coudes en récupérant les olives et les écrous des raccords droits.
- Pompe double : utiliser les raccords droits et passer entre les deux moteurs. Utiliser les rallonges mâle/femelle 1/8" et/ou les réductions mâle/femelle 1/8" si cela s'avère nécessaire.

IMPORTANT : pour les raccords côté pompe, l'étanchéité est réalisée par le sertissage de l'olive à partir de 20 Nm. Il est donc déconseillé de serrer avec un couple important.

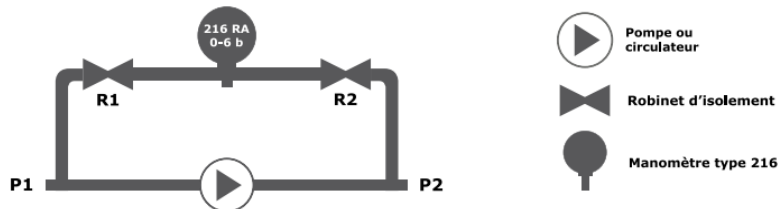
| OPTIONS

- Manomètre en raccord vertical
- Plage de pression sur demande

| NORMES

- Déclaration CE de conformité
- Norme EN 837-1

Schéma de fonctionnement



| CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Plage de pression
- Options