

Robinetterie «haut de gamme» + Systèmes

Robinet pour manomètre à bouton

Information technique

Informations générales:

Les robinets pour manomètres à bouton Oventrop s'utilisent pour le raccordement d'appareils de mesure de pression avec téton de raccordement selon DIN EN 837-1: 1997-02.

L'appareil de mesure de pression est séparé du système moyennant le robinet pour manomètres à bouton. Le raccordement au système se fait en enfonçant le bouton poussoir. En le relâchant, on obtient automatiquement la séparation du système.

Données techniques:

Dimension: DN 25 Plage de pression: PN 4

Matières: pièces du corps en laiton, nickelé,

ressort de pression en acier inoxydable,

joints en NBR

Entrée: filetage femelle ½" selon EN 10226 Sortie: filetage femelle ½" selon DIN ISO 228

pour visser le manomètre selon

DIN EN 837-1

Agréments: testé et approuvé DVGW

Fluides: gaz selon fiche technique DVGW G 260-l

Montage:

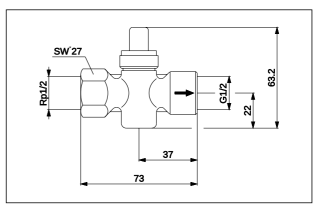
Le robinet pour manomètres à bouton est à monter dans le sens de circulation en observant la direction de la flèche. Un joint plat adéquat selon les revendications de la norme DIN EN 837-3 (ancien: joint plat formule B DIN 16258) est à monter entre le robinet pour manomètres à bouton et l'appareil de mesure de pression.

Les prescriptions techniques acceptées (par ex. TRGI - prescriptions techniques pour installations au gaz) sont à respecter.

Utilisation et entretien:

En enfonçant le bouton poussoir, le robinet est ouvert et le manomètre raccordé est soumis à la pression. En le relâchant, le robinet ferme et on élimine la pression sur le manomètre.

Le robinet ne nécessite aucun entretien.



Réf. 111 05 04

* SW = Dimension de la clé