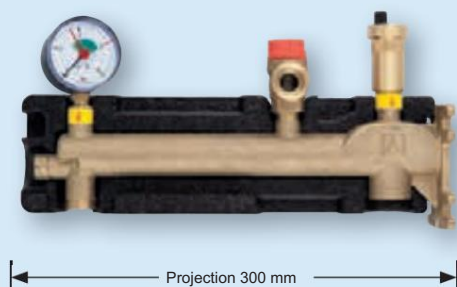


Combinaison de connexion de vaisseau GAK

Valve à capuchon



Barre GAK 3 avec isolation

Application

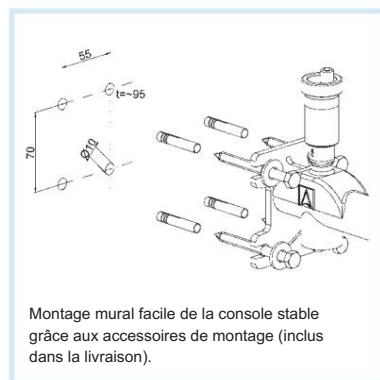
Pour le raccordement de vases d'expansion à membrane jusqu'à 50 l pour systèmes de chauffage fermés selon EN 12828 jusqu'à une puissance de sortie de 50 kW.

Description

Robinet combiné préassemblé, composé de :

- Support de fixation en laiton massif coulé, Projection de 300 mm, côté chaudière
Raccord G $\frac{3}{4}$ i et vanne de bouchon intégrée pour le raccordement du vase d'expansion à membrane
- Soupape de sécurité testée en composant G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$, étanche par rotation grâce à un joint en téflon (Pression de réponse 3 bar, puissance thermique 50 kW)
- Manomètre chauffant RF Ø 63–G3/8 rad, Plage d'affichage 0/4 barres avec pointeur rouge, montage auto-étanche
Valve de montage
- Purge rapide G3/8, 12 bar, montée au-dessus de la vanne de montage auto-obturante
- Deux demi-coques isolantes ajustées en polypropylène expansé (EPP)
- Accessoires de montage : vis, rondelles et chevilles

Dimensions (L x H x P) : 347 x 180 x 100 mm



Valve à capuchon

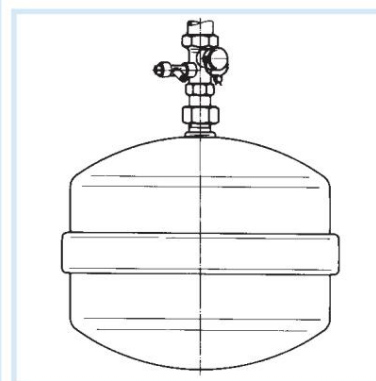
Pour une utilisation avec les vases d'expansion à membrane des systèmes de chauffage conformes à la norme EN 12828 et des systèmes solaires thermiques. À installer à l'entrée d'eau du vase d'expansion.

Bouchon de vanne G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$ ou G1 x G1.

La vanne d'arrêt est protégée contre toute fermeture accidentelle par un bouchon et un joint. Lors des essais fonctionnels ou du remplacement, le vase d'expansion peut être isolé du système de chauffage et vidangé par la vanne de vidange.

Pression nominale PN 10

Température de fonctionnement maximale 120 °C



RK : G		Article n °	Prix €
GAK 3 barres avec isolation	1	77932	
Valve à capuchon G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$	1	25 77924	
Valve à capuchon G1 x G1	1	25 77934	