



Vases d'expansion pour chauffage type HEV

Vase d'expansion (VR) pour le chauffage équipé d'un soufflet en EPDM, de sorte qu'il n'y a pas de contact entre l'eau du système et le vase en acier. Le vase d'expansion absorbe les différences de pression causées par la dilatation et la contraction de l'eau dans un système fermé.

Marque

Watts

Installation

Le vase d'expansion doit être monté le plus près possible de la source ou de la pompe à chaleur sur le tuyau de retour. Il ne peut pas y avoir de vanne d'arrêt entre la source ou la pompe à chaleur et le vase d'expansion.

Les instructions complètes d'installation et de mise en service sont reprises dans le manuel sous « Télécharger ».

Spécifications

- Raccord : G 3/4" M
- Température de fonctionnement : -10°C à 100°C
- Pré-pression : 1,5 bar
- Pression de service maximale : 8 bar
- Matériau de la cuve : acier
- Matériau du soufflet : EPDM

Accessoires

Console de vase d'expansion, type **EVC**

		Données techniques			
Model		HEV 12	HEV 18	HEV 24	HEV 35
Volume	l	12	18	24	35
Dimensions	mm	ø280 X 295H	ø280 X 423H	ø280 X 489H	ø365 X 440H
Raccordement	pouce	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Pré-pression	bar	1,5	1,5	1,5	1,5