



Expansievaten voor verwarming type HEV

Expansievat (VR) voor verwarming voorzien van een balg in EPDM, waardoor er geen contact is tussen het systeemwater en het stalen vat. Het expansievat vangt de drukverschillen op die ontstaan door uitzetting en inkrimping van het water in een gesloten systeem.

Merk

Watts

Installatie

Het expansievat dient zo dicht mogelijk bij de bron of warmtepomp gemonteerd te worden op de retourleiding. Er mag geen afsluiter voorzien worden tussen de bron of warmtepomp en het expansievat.

De volledige instructies voor installatie en ingebruikname zijn terug te vinden in de handleiding bij "Downloads".

Specificaties

- Aansluiting: G 3/4" M
- Werkingstemperatuur: -10°C tot 100°C
- Voordruk: 1,5 bar
- Maximale werkdruk: 8 bar
- Materiaal vat: staal
- Materiaal balg: EPDM

Toebehoren

Expansievatconsole, type **EVC**

		Technische gegevens			
Model		HEV 12	HEV 18	HEV 24	HEV 35
Volume	l	12	18	24	35
Afmetingen	mm	ø280 X 295H	ø280 X 423H	ø280 X 489H	ø365 X 440H
Aansluiting	inch	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Voordruk	bar	1,5	1,5	1,5	1,5