



## VASO DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN SERIE HEATWAVE

Los Vasos de Expansión serie HeatWave tienen una estructura de acero en dos partes soldadas y una conexión de acero cromado que le permite tener una elevada resistencia a las condiciones más exigentes.

La membrana de butilo utilizada, a diferencia de otros compuestos habituales en otro tipo de vasos, ofrece unos índices de impermeabilidad muy altos, garantizando un funcionamiento sin problemas durante años.

Gracias a su conexión con cabeza hexagonal, la instalación de estos vasos es muy sencilla. Su cámara de aire sellada mediante una válvula de aire de latón y un tapón con junta tórica proporciona una larga duración sin problemas de escape o mantenimiento por mucho tiempo.

No puede utilizarse en aplicaciones de agua caliente sanitaria porque el agua está en contacto con el cuerpo de metal. A diferencia de otras series este modelo no se fabrica con revestimiento de polipropileno virgen.

### CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: Vertical con base
- Volumen: 60 litros
- Conexión Agua: 3/4" H
- Presión máxima: 6 bar
- Precarga de fábrica: 1,5 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 99°C
- Dimensiones: 389x576 mm (diámetroxaltura)
- Diseño con membrana fija de alto grado de butilo certificada por la FDA
- Acabado con pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- Garantía 2 años (según condiciones del fabricante)
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO