

Reflex NG 8, recipiente de expansión de presión con membrana soldado, blanco, 6/1,5 bar



Thinking solutions.

Número de artículo: 7230107



Características

Tipo	NG 8
Color	blanco
Material de la membrana	SBR
Volumen nominal	8 l
Volumen útil máx.	5 l
Temperatura de sistema máx. adm.	120 °C
Temperatura de servicio mín. adm.	-10 °C
Temperatura de servicio máx. adm.	70 °C
Sobrepresión de servicio máx. adm.	6 bar
Presión previa de gas de fábrica	1,5 bar
Conexión	R 3/4"
Diámetro	206 mm
Altura máx.	318 mm
Medida basculante aprox.	318 mm
Peso	1,80 kg

Descripción

Reflex NG 8

Recipiente de expansión de presión de membrana para sistemas de agua de calefacción y agua de refrigeración cerrados. Los recipientes se han construido y fabricado según DIN EN 13831. Autorización conforme a la directiva para dispositivos de presión 2014/68/CE.

- Recubrimiento duradero de resina epoxídica
- versión soldada
- semimembrana no cambiabile según la norma DIN EN 13831
- a partir de 35 litros vertical
- Para aditivo anticongelante como mínimo de 25 a 50 %
- Con racores de empalme
- Temperatura del sistema máx. admisible 120 °C
- Temperatura de servicio admisible máx.: 70 °C