

Reflex DT 200, recipiente de expansión de presión con membrana, verde, 10/4 bar

reflex

Thinking solutions.

Número de artículo: 7309300



Características

Tipo	DT 200
Color	verde
Material de la membrana	Butilo
Volumen nominal	200 l
Volumen útil máx.	150 l
Temperatura de sistema máx. adm.	70 °C
Temperatura de servicio mín. adm.	-10 °C
Temperatura de servicio máx. adm.	70 °C
Sobrepresión de servicio máx. adm.	10 bar
Presión previa de gas de fábrica	4 bar
Número de conexiones	2 St.
Conexión	Rp 1 1/4"
Diámetro	634 mm
Altura máx.	973 mm
Altura conexión de agua	80 mm
Medida basculante aprox.	1033 mm
Peso	37,00 kg

Descripción

Reflex DT

Recipiente de expansión de presión con membrana con circulación para instalaciones de calentamiento de agua potable, de suministro de agua y de aumento de presión. Con membrana según la directriz de elastómeros y W 270. Revestimiento exterior e interior según KTW-A. Únicamente adecuado para instalaciones de agua fría. Hasta Rp 1 1/4" incl. valvulería de paso Flowjet, a partir de DN50 incl. pieza de conexión abridada Duo con equipo de circulación.

Los recipientes están montados según DIN EN 13831 y VDI 4708 y/o AD 2000. Autorización conforme a la directiva para dispositivos de presión 2014/68/CE.

- Flowjet incl. bloqueo y vaciado o conexión doble
- Membrana completa reemplazable conforme a la norma DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C y W270, Montado y comprobado conforme a DIN 4807 T5, DIN DVGW n.º reg. NW-0411AT2534
- Recubrimiento exterior e interior según KTW-A, Recubrimiento duradero de resina epoxídica
- Manguito para sensor de rotura de membrana opcional
- Manómetro y válvula de presión previa protegidas con un arco metálico
- Exclusivamente para ser utilizado en tuberías de agua fría (por favor, tenga en cuenta las instrucciones de montaje y uso)