

Reflex DT 2000, recipiente de expansión de presión con membrana, verde, 16/2 bar

Número de artículo: 7320605



Características

Tipo	DT 2000
Color	verde
Material de la membrana	Butilo
Volumen nominal	2000 l
Volumen útil máx.	1800 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.	16 bar
Presión previa de gas de fábrica	2 bar
Número de conexiones	2 St.
Conexión	DN65/PN16
Diámetro	1200 mm
Altura máx.	2480 mm
Altura conexión de agua	158 mm
Medida basculante aprox.	2504 mm
Peso	850,50 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)