

# Reflex DE 400, depósito de expansão sob pressão de membrana sem passagem de fluxo, azul, 16/4 bar

referência: 7348640

**reflex**

Thinking solutions.



## Características

Tipo	DE 400
Cor	azul
Material da membrana	butilo
Volume nominal	400 l
Volume útil máx.	320 l
Temperatura do sistema máx. adm.	70 °C
Temperatura de serviço mín. adm.	-10 °C
Temperatura de serviço máx. adm.	70 °C
Sobrepresão de serviço máx. adm.	16 bar
Pressão inicial do gás ajustada de fábrica	4 bar
ligação	G 1 1/2"
Diâmetro	740 mm
Altura máx.	1394 mm
Altura da ligação de água	263 mm
Medida de inclinação aprox.	1439 mm
Peso	118,00 kg

## Descrição

Reflex DE

Vaso de expansão com membrana, sem recirculação, para sistemas de abastecimento de água não sujeitos à norma DIN 1988, p. ex., sistemas de extinção de incêndios e de águas industriais, sistemas de aquecimento por piso radiante ou sistemas geotérmicos. Vasos construídos e produzidos de acordo com a norma DIN EN 13831. Aprovação nos termos da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão.

- membrana inteira conforme DIN EN 13831 / substituível acima de 50 litros
- Para adição de, pelo menos, 25 a 50 % de anticongelante
- Componentes em contacto com água protegidos contra corrosão
- Revestimento de resina epoxídica de longa duração
- 33 litros com alças de fixação, acima de 50 litros com pés
- Os seguintes tipos incluem manómetro:
  - 10/16 bar: a partir de Ø 1 000 mm
  - 25 bar: a partir de Ø 450 mm
- manómetro e válvula de pressão de admissão protegidos por arco metálico

Nota:

não sujeito a autorização obrigatória nos termos da diretiva suíça SWKI HE301-01 e SVTI com (PSV \* VN ≤ 3 000 bar \* litros).