

# Reflex C 18, vase d'expansion de pression à vessie en forme de disque, gris, 3/1 bar

N° d'art.: 8280200

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	C 18
Couleur	gris
Matériau de la membrane	Butyle
Volume nominal	18 l
Volume utile max.	16 l
Température système adm.	120 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
Max. température de service	70 °C
Pression de service max. admissible	3 bar
Pression de pré-gonflage	1 bar
Raccord	G 3/4"
Diamètre	354 mm
Hauteur max.	375 mm
Hauteur prise d'eau	76 mm
Profondeur	234 mm
Distance du mur prise d'eau	76 mm
Cote de basculement env.	387 mm
Poids	4,38 kg

## Description

Vase d'expansion de pression à membrane pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement fermés. Les vases sont construits et fabriqués selon DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE. La vessie de grande qualité en butyle sépare efficacement la chambre de gaz de la chambre d'eau.

- revêtement en résine époxy longue durée
- vessie en butyle non interchangeable selon DIN EN 13831
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- avec raccords filetés
- En forme de disque
- y compris supports de montage pour une installation facile
- température système max. admissible 120°C
- température de service max. admissible 70°C