

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

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	C 18
Couleur	gris
Matériau de la membrane	Butyl
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
surpression de fonctionnement max. adm.	3 bar
Pression de pré-gonflage	1 bar
Raccord	G 3/4"
Diamètre	356 mm
Hauteur max.	370 mm
Profondeur	236 mm
Distance du mur prise d'eau	76 mm
Cote de basculement env.	512 mm
Poids	4,38 kg

Description

Reflex C

Vase d'expansion à pression variable pour systèmes d'eau de chauffage et de refroidissement fermés. Les vases sont construits selon la norme 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 admissible 70°C

