

Reflex Reflex S 2, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 10/0,5 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	S 2
Couleur	gris
Matériau de la membrane	Butyl
Volume nominal	2 l
Volume utile max.	1,6 l
Température système adm.	120 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
max. température de service	70 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	10 bar
Pression de pré-gonflage	0,5 bar
Raccord	G 3/4"
Diamètre	132 mm
Hauteur max.	260 mm
Cote de basculement env.	292 mm
Poids	0,98 kg

Description

Reflex Reflex S 2

Vase d'expansion de pression à membrane pour systèmes solaires, d'eau de chauffage et d'eau de refroidissement fermés. Les vases sont construits selon la norme DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- revêtement en résine époxy longue durée
- vessie non interchangeable jusqu'à 33 litres, demi-membrane non interchangeable 50 - 600 litres
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- avec raccords filetés
- 33 litres avec brides de fixation, à partir de 50 litres avec pieds
- température système max. admissible 120°C
- température de service admissible 70°C

Remarque:

Pas soumis d'une autorisation des autorités selon la directive Suisse ASIT et SICG HE301-01 jusqu'à (PSV * VN ≤ 3.000 bar * litre).

