

Reflex Reflex G 4000, vase d'expansion de pression à vessie à la verticale, gris, 10/2 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	G 4000
Couleur	gris
Matériau de la membrane	Butyl
Volume nominal	4000 l
Volume utile max.	3600 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	2 bar
Raccord	DN65/PN16
Diamètre	1500 mm
Hauteur max.	3117 mm
Hauteur prise d'eau	320 mm
Cote de basculement env.	3199 mm
Poids	1120,00 kg

Description

Reflex G

Vase d'expansion à pression variable pour systèmes d'eau de chauffage et de refroidissement fermés. Les vases sont fabriqués selon DIN EN 13831 et VDI 4708 ou AD 2000. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- revêtement en résine époxy longue durée
- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique
- modèle vertical
- température système max. admissible 120°C
- température de service admissible 70°C
- raccords :
 - jusqu'à 1 000 litres / Ø 740 mm avec raccords filetés
 - à partir de 1 000 litres / Ø 1 000 mm avec raccords à bride DN65/PN6 ou DN65/PN16
- à partir de 1.000 litres et Ø 1.000 mm avec manchon à capteur de rupture de membrane
- avec trou de visite (à partir de 1 000 litres avec Ø 1 000 mm)

Remarque:

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

