

# Reflex Reflex G 1000/740, vase d'expansion de pression à vessie à la verticale, gris, 16/3,5 bar

N° d'art.: 8546906

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	G 1000/740
Volume nominal	1000 l
Volume utile max.	735,3 l
Température système adm.	120 °C
Max. température de service	70 °C
Max. pression de service	16 bar
Pression de pré-gonflage	3,5 bar
Raccord	DN40/PN16
Diamètre	740 mm
Hauteur max.	2804 mm
Hauteur prise d'eau	201 mm
Cote de basculement env.	2825 mm
Poids	260,00 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 en butyle interchangeable selon DIN EN 13832
- Pour antigel de 25 à 50 % maximum
- 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 DN 65
- À partir de 1 000 litres et Ø 1 000 mm avec manchon à capteur de rupture de membrane
- Avec trappe 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).

