

# Reflex G 400, vase d'expansion de pression à vessie à la verticale, gris, 6/3,5 bar

N° d'art.: 8521605

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	G 400
Couleur	gris
Matériau de la membrane	EPDM
Volume nominal	400 l
Volume utile max.	300 l
Température système adm.	120 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
Max. température de service	70 °C
Pression de service max. admissible	6 bar
Pression de pré-gonflage	3,5 bar
Raccord	G 1"
Diamètre	740 mm
Hauteur max.	1276 mm
Hauteur prise d'eau	146 mm
Cote de basculement env.	1314 mm
Poids	53,00 kg

## Description

### Reflex G

Vase d'expansion de pression à membrane pour systèmes d'eau de chauffage et d'eau 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 max. 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
- manchon pour détecteur de rupture de membrane en option
- 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).