

# Reflex Reflex S 400, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 10/3 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	S 400
Couleur	gris
Matériau de la membrane	SBR
Volume nominal	400 l
Volume utile max.	360 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	3 bar
Raccord	R 1"
Diamètre	746 mm
Hauteur max.	1102 mm
Hauteur prise d'eau	245 mm
Cote de basculement env.	1327 mm
Poids	55,00 kg

## Description

### Reflex Reflex S 400

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 SICC HE301-01 jusqu'à (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* litre).

