

# Reflex Reflex S 25\*, vase d'expansion de pression à membrane, gris, 10/1,5 bar

N° d'art.: 8704200

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	S 25*
Volume nominal	25 l
Volume utile max.	19 l
Température système adm.	120 °C
Max. température de service	70 °C
Max. pression de service	10 bar
Pression de pré-gonflage	1,5 bar
Raccord	G 3/4"
Diamètre	280 mm
Hauteur	518 mm
Cote de basculement env.	589 mm
Poids	3,68 kg

## Description

### Reflex Reflex S 25\*

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
- membrane intégrale non interchangeable jusqu'à 33 litres, demi-membrane non interchangeable 50 - 600 litres
- pour adjonction d'antigel de minimum 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 SWKI HE301-01 jusqu'à (PSV \* VN ≤ 3000 bar \* litre).

