## Reflex vase de base Variomat VG 200, pour stations de maintien de pression Variomat, gris, 6 bar





## Caractéristiques

Туре	VG 200
Couleur	gris
Volume nominal	200 I
Volume utile max.	180 I
Température système adm.	110 °C
max. température de service	70 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	6 bar
Raccord	G 1"
Diamètre	634 mm
Hauteur max.	1057 mm
Hauteur prise d'eau	146 mm
Cote de basculement env.	1066 mm
Poids	33,50 kg

## Description

## Reflex Variomat VG

Vase d'expansion à vessies interchangeables pour stations de maintien de pression Reflex Variomat contrôlées par une ou deux pompes, hors pression, fermé par rapport à l'atmosphère. Homologation conformément à la directive européenne Équipements sous pression 2014/68/UE. Les vases sont fabriqués selon DIN EN 13831 et VDI 4708 ou AD 2000.

- vertical avec construction à socle
- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- revêtement plastifié à l'extérieur
- avec dégazage à tuyau de sonde
- y compris manchon latéral soudé inclus pour le raccordement d'un détecteur de rupture de memhrane
- vases primaires VG, y compris transducteur pour la mesure du niveau

