Reflex Variomat Giga vase de base GG 1000, pour stations de maintien de pression Variomat Giga, gris,





Caractéristiques

Туре	GG 1000
Couleur	gris
Volume nominal	1000 I
Volume utile max.	900 I
Température système adm.	110 °C
max. température de service	70 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	6 bar
Nombre de raccords	2 St.
Raccord	DN65/PN6
Diamètre	1000 mm
Hauteur max.	2127 mm
Hauteur prise d'eau	285 mm
Cote de basculement env.	2146 mm
Poids	270,00 kg

Description

Reflex Variomat Giga GG

Vase d'expansion à vessie interchangeable pour stations de maintien de pression Reflex Variomat Giga, 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.

- montage vertical
- vessie interchangeable selon DIN EN 13831
- revêtement plastifié à l'extérieur
- avec dégazage à tuyau de sonde
- vases primaires GG, y compris transducteur pour la mesure du niveau

