

Reflex Reflexomat Vase de base RG 300, pour stations de maintien de pression Reflexomat, gris, 6 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

Type	RG 300
Couleur	gris
Volume nominal	300 l
Volume utile max.	270 l
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.	1289 mm
Hauteur prise d'eau	155 mm
Cote de basculement env.	1301 mm
Poids	60,70 kg

Description

Reflex Reflexomat RG

Vase d'expansion à vessie en Butyl interchangeable pour station de maintien de pression Reflexomat contrôlée par compresseur pour installations fermées à eau de chauffage et eau de refroidissement. 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'intérieur et à l'extérieur
- protection du vase via soupape de sûreté à air homologuée (SV)
- y compris manchon latéral soudé inclus pour le raccordement d'un détecteur de rupture de membrane
- vases primaires RG, y compris transducteur pour la mesure du niveau

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).

