# Reflexomat Vase de base RG 400, pour stations de maintien de pression Reflexomat, gris, 6 bar



Thinking solutions.

N° d'art.: 8799300



# Caractéristiques

Туре	RG 400
Couleur	gris
Volume nominal	400 I
Volume utile max.	360 I
Température système adm.	120 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
Max. température de service	70 °C
Pression de service max. admissible	6 bar
Raccord	G 1"
Diamètre	740 mm
Hauteur max.	1277 mm
Hauteur prise d'eau	177 mm
Cote de basculement env.	1293 mm
Poids	69,40 kg

## Description

### 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 en butyle interchangeable selon DIN EN 13831
- plastifié à l'intérieur et à l'extérieur
- protection du vase via soupape de sécurité à air (SV)
- y compris manchon latéral soudé pour le raccordement d'un détecteur de rupture de membrane
- Vases primaires RG, y compris transducteur pour mesure du niveau

Pas soumis d'une autorisation des autorités selon la directive Suisse ASIT et SICC HE301-01 jusqu'e à (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* litre).