

# Reflex Reflexomat Vase de base RG 350, pour stations de maintien de pression Reflexomat, gris, 10 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	RG 350
Couleur	gris
Volume nominal	350 l
Volume utile max.	315 l
Température système adm.	110 °C
max. température de service	70 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	10 bar
Raccord	DN40/PN16
Diamètre	750 mm
Hauteur max.	1340 mm
Hauteur prise d'eau	196 mm
Cote de basculement env.	1361 mm
Poids	230,00 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).

