

Reflex Refix DE 200, vase d'expansion de pression à vessie non traversé, bleu, 16/4 bar

reflex

Thinking solutions.



Caractéristiques

| | |
|---|----------|
| Type | DE 200 |
| Couleur | bleu |
| Matériau de la membrane | Butyl |
| Volume nominal | 200 l |
| Volume utile max. | 150 l |
| Température système adm. | 70 °C |
| Température de service min. adm. | -10 °C |
| max. température de service | 70 °C |
| surpression de fonctionnement max. adm. | 16 bar |
| Pression de pré-gonflage | 4 bar |
| Raccord | G 1 1/4" |
| Diamètre | 634 mm |
| Hauteur max. | 967 mm |
| Hauteur prise d'eau | 150 mm |
| Cote de basculement env. | 1002 mm |
| Poids | 48,00 kg |

Description

Refix DE

Vase d'expansion à Vessie sans circulation forcée pour installations d'alimentation en eau Les vases sont construits selon la norme DIN EN 13831. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- vessie butyle intégrale selon DIN EN 13831 / échangeable à partir de 50 litres
- pour adjonction d'antigel de 25 à 50 %
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- revêtement en résine époxy longue durée
- 33 litres avec brides de fixation, à partir de 50 litres avec pieds
- types suivants, y compris manomètre :
 - 10/16 bar : à partir de Ø 1 000 mm
 - 25 bar : à partir de Ø 450 mm
- manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique

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).

