Reflex Refix DD 33, vase d'expansion de pression à membrane traversé, vert, 10/4 bar

reflex

Thinking solutions.





Caractéristiques

Туре	DD 33
Volume nominal	33 I
Volume utile max.	23 I
Température système adm.	70 °C
Max. température de service	70 °C
Max. pression de service	10 bar
Pression de pré-gonflage	4 bar
Raccord	G 3/4"
Diamètre	354 mm
Hauteur	468 mm
Cote de basculement env.	587 mm
Poids	5,06 kg

Description

Reflex Refix DD 33

Vase d'expansion à vessie traversée pour installations à eau potable, d'alimentation en eau et de surpression. Avec membrane selon directive Élastomère et W 270. Revêtement intérieur et extérieur selon KTW-A. Convient exclusivement aux installations d'eau froide. L'écoulement est réalisé au moyen d'une étoile de circulation à haut débit et de la pièce en T 3/4" jointe

Les vases sont construits selon la norme DI-N EN 13831. Les vases sont testés selon DIN 4807-5. Vases avec une surpression de service admissible de 10/16 bar avec DIN, n° d'enregistrement DVGW NW-0411AT2534. Homologation conformément à la Directive relative aux équipements sous pression 2014/68/UE

- submergé, avec étoile de circulation à haut débit
- pièces au contact de l'eau protégées contre la corrosion
- membrane intégrale non interchangeable selon
 DIN EN 13831 DIN 4807, partie 5, KTW-C et W270
- revêtement intérieur et extérieur selon KTW-A
- se combine avec la vanne de décharge Flowjet
- 33 litres avec brides de fixation
- exclusivement réservé à une utilisation dans les conduites d'eau froide (prière d'observer les instructions de montage et d'utilisation)

Contrôllé, conforme aux normes SSIGE.Contrôllé, conforme aux normes SSIGE.

