

# Reflex DD 33, vase d'expansion de pression à vessie traversé, blanc, 10/4 bar

N° d'art.: 7380800



Thinking solutions.



## Caractéristiques

Type	DD 33
Couleur	blanc
Matériau de la membrane	Butyle
Volume nominal	33 l
Volume utile max.	23 l
Température système adm.	70 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
Max. température de service	70 °C
Pression de service max. admissible	10 bar
Pression de pré-gonflage	4 bar
Raccord	G 3/4"
Diamètre	354 mm
Hauteur max.	467 mm
Cote de basculement env.	468 mm
Poids	5,25 kg

## Description

Reflex DD

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 et fabriqués selon DIN EN 13831. Les vases sont testés selon DIN 4807-5. Vases avec une surpression de service admissible de 10/16 bar et à partir de 4 litres avec DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411AT2534. homologation selon 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
- vessie en butyle 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)

Remarque :

Contrôle et homologation SVGW.Remarque :

Contrôle et homologation SVGW.