# Reflex Refix DT 1500, vase d'expansion de pression à vessie, vert, 16/4 bar

Thinking solutions.

reflex

N° d'art.: 7339905



### Caractéristiques

Туре	DT 1500
Volume nominal	1500 I
Volume utile max.	1350 I
Température système adm.	70 °C
Max. température de service	70 °C
Max. pression de service	16 bar
Pression de pré-gonflage	4 bar
Nombre de raccords	2 St.
Raccord	DN80/PN16
Diamètre	1200 mm
Hauteur max.	2220 mm
Hauteur prise d'eau	150 mm
Cote de basculement env.	2247 mm
Poids	630,00 kg

## Description

#### Refix DT

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. Jusqu'à Rp 11/4", vanne de décharge Flowjet inclus; à partir de DN50, pièce de raccordement à bride duo avec dispositif de décharge inclus.

Les vases sont fabriqués selon DIN EN 13831 et VDI 4708 ou AD 2000. Homologation conformément à la directive Équipements sous pression 2014/68/UE.

- Flowjet, y compris sectionnement et vidage ou raccord Duo
- Vessie en butyle interchangeable selon DI-N EN 13832, DIN 4807, partie 5, KTW-C et W270, construit et contrôlé selon DIN 4807, partie 5, DIN DVGW n° d'enreg. NW-0411AT2534
- Revêtement intérieur et extérieur selon KTW-A, Revêtement en résine époxy longue durée
- À partir de PN10 et 600 litres avec manchon à capteur de rupture de membrane
- À partir de 400 litres avec manchon à capteur de rupture de membrane
- Manomètre et soupape de pression d'admission protégés par arceau métallique
- Exclusivement réservé à une utilisation dans les conduites d'eau froide (prière d'observer les instructions de montage et d'utilisation)

#### Remarque:

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

#### Remarque :

Contrôle et homologation SVGW.

