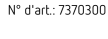
Refix DT 300, vase d'expansion de pression à vessie, vert, 16/4 bar







Caractéristiques

Туре	DT 300
Couleur	vert
Matériau de la membrane	Butyle
Volume nominal	300 I
Volume utile max.	225
Température système adm.	70 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
Max. température de service	70 °C
Pression de service max. admissible	16 bar
Pression de pré-gonflage	4 bar
Nombre de raccords	2 St.
Raccord	DN50/PN16
Diamètre	634 mm
Hauteur max.	1273 mm
Hauteur prise d'eau	105 mm
Cote de basculement env.	1319 mm
Poids	70,00 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 interchangeable selon DIN EN 13831, 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
- manchon pour détecteur de rupture de membrane en option
- 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 ≤ 3.000 bar * litre).

Remarque :

Contrôle et homologation SVGW.