Reflex Refix DT 200, vase d'expansion de pression à vessie, vert, 10/4 bar





Caractéristiques

Туре	DT 200
Couleur	vert
Matériau de la membrane	Butyl
Volume nominal	200 I
Volume utile max.	150 I
Température système adm.	70 °C
Température de service min. adm.	-10 °C
max. température de service	70 °C
surpression de fonctionnement max. adm.	10 bar
Pression de pré-gonflage	4 bar
Nombre de raccords	2 St.
Raccord	Rp 11/4"
Diamètre	634 mm
Hauteur max.	973 mm
Hauteur prise d'eau	80 mm
Cote de basculement env.	1033 mm
Poids	37,00 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
- 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 ≤ 3.000 bar * litre).

Remarque :

Contrôle et homologation SVGW.

