

Fiche technique du produit Spirotech

Nom du produit

EVU Vase d'expansion 10bar 300L, debout

Propriétés du produit

Vase d'expansion pour chauffage, eau glacée, solaire - Membrane type vessie butyle interchangeable résistante au gel - console de fixation murale incluse jusqu'au 60L - P max. 10 bar / T max. 70°C

- Testé conformément à la directive sur les équipements sous pression 2014/68/UE
- Max. température au point de connexion : 70 degrés
- Max. pression de service : 10 bar

Numéro d'article

EVU300-10

Image du produit



Dimensions du produit

Fiche technique du produit Spirotech

Données du produit ETIM

| | | | |
|---|---|---|--|
| Hauteur | 1400 mm | Avec pieds | Oui |
| Volume | 300 Ltr. | Matériau de la membrane/vessie | Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM) |
| Couleur | Other | Avec vidange | Non |
| Diamètre | 600 mm | Avec soupape de sécurité | Non |
| Température moyenne (continue) | 0 - 70 °C | Avec matériel de montage | Non |
| Pression de service maximale | 10 bar | Mélange de glycol max. | 60 % |
| Raccordement | External thread conical BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) | Convient pour l'eau du robinet | Non |
| Avec manomètre | Non | Mélange d'éthanol max. | 60 % |
| Avec membrane interchangeable | Oui | Convient pour le circuit de capteurs solaires | Oui |
| Diamètre nominal du raccord d'expansion | 1 inch (25) | Pré-pression | 3.5 bar |
| Positionnement horizontal | Non | Avec support mural fixe | Non |
| Convient pour le chauffage central | Oui | Convient pour le refroidissement | Oui |
| Positionnement vertical | Oui | | |

Clause de non-responsabilité

Cette fiche produit a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, elle peut contenir des erreurs, des fautes de frappe ou des omissions. Pour obtenir les informations les plus récentes et les plus correctes, veuillez vous référer à notre site web.

