

Vase d'expansion à membrane fixe pour installations en circuit fermé et de chauffage de climatisation selon EN12828 et de réfrigération (eau glacée).

Avantages

- Le filet du raccord est non revêtu, pour un raccordement sans problèmes.
- Remplissage avec de l'azote pour une conservation plus longue de la pression de gonflage.
- Chaque vase est testé en usine avant expédition.

Caractéristiques techniques

- Pression de service maximale : 6 bar.
- Vases conformes EN13831.
- Convient pour des installations avec une température maximale du système de 120 °C.
- Température minimale / maximale admissible en continu par la membrane : -10 / 70 °C.
- Membrane : EPDM.
- Conception complète par soudure.
- Bride zinguée.
- Taux maximum de glycol: 50%.
- Taux maximum d'éthanol: 30%.
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.
- Baseflex 35 - 80 : Avec pieds.
- Couleur : RAL 3002 (rouge) (aussi disponibles en RAL 9010 (blanc)).



| | | |
|------------------------------|------------------------|-----|
| Description | Baseflex 18/1,5 [6bar] | |
| Code | 25302 | |
| EAN | 08712874253025 | |
| Modèle | <u>Baseflex 8 - 80</u> | |
| Volume [l] | 18 | |
| Press. de gonfl. [bar] | 1,5 | |
| Press. de service max. [bar] | 6 | |
| Dimensions | A [mm] | 290 |
| | B [mm] | 375 |
| | Ø C [mm] | - |
| | D [mm] | - |
| Raccord (E) | G $\frac{3}{4}$ " M | |
| Poids [kg] | 3,4 | |





Classification données générales

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Groupe Etim | augmentation / réduction de pression |
| Classe Etim | expansion de diaphragme |
| Nom du produit | Baseflex exp. ves. 18L/1.5 [6bar] |
| Marque | FLAMCO |
| type produit | Heating Welded vessel [6bar] |
| Code | 25302 |
| EAN | 08712874253025 |

Classification caractéristiques

| | |
|---|---|
| diametre du trou du boulon | 8 |
| Adapté au chauffage central | Oui |
| Convient pour le refroidissement | Oui |
| Convient pour eau du robinet | Non |
| Compatible circuit de panneau solaire | Non |
| Contenu | 18 Litre |
| Préchargement | 1.5 Bar |
| Pression de service maximum | 6 Bar |
| Medium temperature (continuous) | -10 - 70 °C |
| Avec support mural fixe | Non |
| Placement vertical | Oui |
| Placement, horizontal | Non |
| Avec pieds | Non |
| Avec membrane amovible | Non |
| Nom. Diamètre intérieur de la connexion d'expansion | 3/4" (20) |
| Diamètre externe du tube | 26.5 Millimetre |
| Raccordement | Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP) |
| Matériau membrane / vessie | EPDM |
| Bride de la plage de pression | PN 16 |
| Avec collecteur de cuve | Non |
| Couleur | Rouge |
| avec le drain | Non |
| Diamètre | 290 Millimetre |
| Hauteur | 375 Millimetre |
| Tilting height | 474.05 Millimetre |
| Avec manomètre | Non |
| Avec soupape de sûreté | Non |
| Avec matériel de fixation | Non |
| Mélange glycol max. | 50 Percentage |
| Mélange éthanol max. | 30 Percentage |

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)[EU Declaration of Conformity Module A](#)[Baseflex DWG](#)[Baseflex STEP](#)[Baseflex RFA](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fr