

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

Les vases d'expansion maintiennent la pression de l'installation stable en récupérant temporairement le volume d'eau supplémentaire créé par le chauffage ou le refroidissement de l'installation.



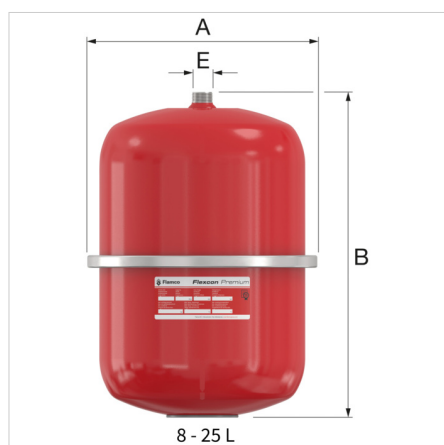
### Avantages

- Vases d'expansion durables grâce à une technologie innovante.
- Les Flexcon Premium ont une membrane en plastique (12 - 35 litres) en polyoléfine thermoplastique (TPO). La nouvelle membrane a une grande flexibilité et une faible perméabilité. Les performances environnementales de la nouvelle membrane sont bien meilleures et le TPO peut être incinéré plus proprement ou recyclé plus facilement en produits équivalents.
- La membrane plastique est beaucoup plus légère car elle nécessite jusqu'à 50% de matériau en moins. Cela permet d'économiser des matières premières, de l'énergie (production) et du carburant (transport), ce qui entraîne une réduction importante des émissions de CO<sub>2</sub>.
- Une longue durée de vie est assurée avec une garantie de 15 ans et ce qui permet d'économiser des frais de maintenance.
- La forte imperméabilité des membranes limite au maximum les pertes d'azote évitant la baisse de la pression de gonflage du vase.
- Les membranes sont préformées et ne risquent donc pas d'étirement, contrairement aux vessies ne remplissant pas le vase. Ceci permet à nos membranes de conserver leurs caractéristiques à long terme.
- La construction de la bague de serrage en acier galvanisé serre la membrane entre les deux demi-coquilles, ce qui garantit non seulement une étanchéité parfaite, mais empêche également tout dommage mécanique à la membrane pendant l'utilisation (charge répartie sur tout le bord de la fixation et non sur 1 point de fixation).
- Remplissage d'azote pour une conservation encore plus longue de la pression de gonflage et pour empêcher la corrosion.
- Les profils sur la membrane l'empêchent de rester collée sur la paroi interne du vase et permet à l'eau d'expansion de rentrer dès la plus petite montée en pression.
- Le filet du raccord conique est non revêtu, pour un raccordement sans problèmes.
- Revêtus d'une laque époxy rouge brillant pour assurer une protection irréprochable et une finition parfaite.
- Les deux parties du vase sont revêtues avant le montage et non pas après. En conséquence, il n'y a aucun risque de corrosion sur le bord de serrage et la membrane ne subit pas de choc thermique réduisant la durée de vie durant la production.
- La valve de remplissage azote est encastrée dans une cuvette emboutie sous le Flexcon et est en outre protégée par un capuchon de soupape et un capuchon de protection en plastique recyclé.
- Chaque vase est testé de manière fonctionnelle en usine avant expédition.

### Caractéristiques techniques

- Pression de service maximale : 3 bar.
- Vases conformes EN13831.
- Convient pour des installations avec une température maximale du système de 120 ° C.
- Température min./ max. admissible en continu par la membrane : -10 / 70 °C.
- Convient pour des solutions à base de glycol jusque 50%.
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.
- Couleur : RAL 3002 (rouge).
- Flexcon Premium 35 : Avec pieds et y compris kit de montage.

Description	Vase d'exp. Flexcon Premium 18/1,0 [3bar]		
Code	16917		
EAN	08712874169173		
Modèle	<u>Flexcon Premium 8 - 35 / 3 bar</u>		
Volume [l]	18		
Press. de gonfl. [bar]	1,0		
Dimensions	A [mm]	286	
	B [mm]	405	
	Ø C [mm]	-	
	D [mm]	-	
Membrane	TPO		
Raccord (E)	R $\frac{3}{4}$ "		
Poids [kg]	3,4		





**Classification données générales**

Groupe Etim	augmentation / réduction de pression
Classe Etim	expansion de diaphragme
Nom du produit	Flexcon Premium 18/1,0 [3bar]
Marque	FLAMCO
type produit	Heating Clench ring Vessel [3bar]
Artikelnummer	16917
EAN	08712874169173

**Classification caractéristiques**

Adapté au chauffage central	Yes
Pression finale	3 Bar
Convient pour le refroidissement	Yes
Convient pour eau du robinet	No
Pour eau du robinet	No
Compatible circuit de panneau solaire	No
Contenu	18 Litre
Préchargement	1 Bar
Sur pied vertical	No
À pied horizontal	No
Pression de service maximum	3 Bar
Avec support mural fixe	No
Placement vertical	Yes
Longueur maximale. Température moyenne (continue)	70 Degrees celsius
Placement, horizontal	No
Avec pieds	No
Avec membrane amovible	No
Nom. Diamètre intérieur de la connexion d'expansion	3/4" (20)
Diamètre externe du tube	26.5 Millimetre
Raccordement	Filetage extérieur conique gaz (BSPT)
Matériau membrane / vessie	TPO
Avec collecteur de cuve	No
Couleur	Rouge
avec le drain	No
Diamètre	256 Millimetre
Hauteur	405 Millimetre
Avec manomètre	No
Avec soupape de sûreté	No
Avec matériel de fixation	No
Mélange glycol max.	50 Percentage

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**

[Installation et mode d'emploi](#)  
[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)  
[CE Declaration of Conformity Module A](#)  
[CE Declaration of Conformity Module B](#)  
[UKCA Declaration of conformity](#)  
[UKCA Declaration of Conformity Module A](#)  
[UKCA Declaration of Conformity Module B](#)  
[PED Module D](#)  
[PED Module D1](#)  
[Flexcon Premium 8 - 35 DWG](#)  
[Flexcon Premium 8 - 35 STEP](#)  
[Flexcon Premium 8 - 35 RFA](#)  
[Leaflet Flexcon Premium](#)  
[Brochure Life cycle assessment Flexcon Premium \(ENG\)](#)  
[Leaflet 1 - Vases d'expansion Flexcon](#)  
[Livre blanc - Un demi est plus qu'un](#)  
[Install video Flexcon Premium](#)

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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/fr](http://flamcogroup.com/fr)