

Vases d'expansion sanitaires (circulation forcée) pour utilisation dans des installations d'eau chaude sanitaire, de pressurisation et de distribution d'eau.

Avantages

- Remplissage avec de l'azote pour une conservation plus longue de la pression de gonflage.
- Avec vessie interchangeable en butyle selon DIN 4807/5.

Caractéristiques techniques

- Pression de service maximale : 16 bar.
- Pression de gonflage standard : 6 bar. Pression de gonflage à préciser lors de commande.
- Température minimale / maximale admissible en continu au niveau de la vessie : 1 / 70 °C.
- Vases conformes AD2000.
- Avec raccords doubles pour une circulation forcée optimale.
- Agréés DVGW.
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.
- Couleur : blanc.
- Vases conformes AD2000.
- Comprend un raccord de débit avec une connexion à double bride et un indicateur électronique de rupture de membrane. L'indicateur électronique de rupture de membrane peut être étendu (sur site) avec un affichage à distance de rupture de membrane.



Description	Vase d'exp.san Airfix D-E-B 600/6,0[16b]	
Code	14861	
EAN	08712874148611	
Modèle	<u>Airfix D-E 16 bar</u>	
Volume [l]	600	
Dimensions	Ø [mm]	750
	H. [mm]	1843
Brides * (2x)	DN 50	
Diaphragme rupture capteur	✓	
Poids [kg]	300	

* Conforme EN 1092-1 PN16.





Classification données générales

Groupe Etim	augmentation / réduction de pression
Classe Etim	expansion de diaphragme
Nom du produit	Vase d'exp.san Airfix D-E-B 600/6,0[16b]
Marque	FLAMCO
type produit	Sanitary Repl. Diaph. [10/16/25 bar]
Code	14861
EAN	08712874148611

Classification caractéristiques

diametre du trou du boulon	8
Adapté au chauffage central	Non
Convient pour le refroidissement	Non
Convient pour eau du robinet	Oui
Compatible circuit de panneau solaire	Non
Contenu	600 Litre
Préchargement	6 Bar
Pression de service maximum	16 Bar
Medium temperature (continuous)	1 - 70 °C
Avec support mural fixe	Non
Placement vertical	Oui
Placement, horizontal	Non
Avec pieds	Oui
Avec membrane amovible	Oui
Nom. Diamètre intérieur de la connexion d'expansion	2" (50)
Raccordement	Flasque
Matériau membrane / vessie	IIR (butyle)
Avec collecteur de cuve	Non
Couleur	Blanc
avec le drain	Non
Diamètre	750 Millimetre
Hauteur	1850 Millimetre
Tilting height	1996.25 Millimetre
Avec manomètre	Oui
Avec soupape de sûreté	Non
Avec matériel de fixation	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Installation et mode d'emploi](#)[Declaration of conformity](#)[DVGW](#)[Kiwa UK Regulation 4](#)[Approval letter Kiwa](#)[UKCA Declaration of Conformity 10/ 16 bar](#)[Airfix D-E 16 bar ADSK](#)[Airfix D-E 16 bar RFA](#)[Airfix D-E 16 bar DWG](#)[Airfix D-E 16 bar STEP](#)[Brochure 4 - Vases d'expansion Airfix et accessoires sanitaire](#)

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