

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: 10 bar.
- Pression de gonflage standard: 6 bar.
- Convient pour des installations avec une température maximale du système de 120 ° C.
- Température min/max.: 1 / 70 °C.
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.
- Couleur: blanc, RAL 9010.



Airfix D-E 100 - 1000:

- Vases conformes EN13831.
- Comprend un raccord de passage avec raccord fileté, un voyant pour détecter la rupture de la membrane, un manomètre et des pieds réglables en hauteur.

Airfix D-E 1600 - 3000:

- 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 200/6.0 [10b]	
Code	14751	
EAN	08712874147515	
Modèle	<u>Airfix D-E 10 bar</u>	
Volume [l]	200	
Dimensions	Ø [mm]	600
	H. [mm]	1075
Raccord (2x)	G 1 1/2" M	
Brides * (2x)	-	
Diaphragme rupture capteur	✓	
Poids [kg]	51	

\* 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 200/6.0 [10b]
Marque	FLAMCO
type produit	Sanitary Repl. Diaph. [10/16/25 bar]
Code	14751
EAN	08712874147515

**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	200 Litre
Préchargement	6 Bar
Pression de service maximum	10 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	1.1/2'' (40)
Diamètre externe du tube	48.3 Millimetre
Raccordement	Filetage extérieur gaz cylindrique (BSPP)
Matériau membrane / vessie	IIR (butyle)
Avec collecteur de cuve	Non
Couleur	Blanc
avec le drain	Non
Diamètre	600 Millimetre
Hauteur	1075 Millimetre
Tilting height	1231.11 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](#)[DVGW](#)[Declaration of conformity \(<= 1000 l\)](#)[Declaration of conformity](#)[Kiwa UK Regulation 4](#)[Approval letter Kiwa](#)[UKCA Declaration of Conformity 200, 300L](#)[UKCA Declaration of Conformity 400, 600, 800, 1000L](#)[UKCA Declaration of Conformity 100L](#)[UKCA Declaration of Conformity 10/ 16 bar](#)[Airfix D-E 1600-3000 l - 10 bar ADSK](#)[Airfix D-E 1600-3000 l - 10 bar ADSK for REVIT](#)[Airfix D-E 100-1000 l - 10 bar RFA](#)[Airfix D-E 100-3000 l - 10 bar DWG](#)[Airfix D-E 100-3000 l - 10 bar IPT](#)[Airfix D-E 100-3000 l - 10 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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/fr](http://flamcogroup.com/fr)