



FLAMCO – vase d'expansion AIRFIX A

SKU 563902



<u>Dimensions:</u>	Diamètre 245 mm – hauteur 301 mm
<u>Matériel:</u>	
<u>Couleur:</u>	Wit – RAL9016
<u>Fixation:</u>	
<u>Caractéristiques:</u>	
<u>Poids:</u>	3,2 kg
<u>Option:</u>	
<u>Pression de gonfl (bar)</u>	3
<u>Contenu en litres</u>	8 litres
<u>Pression de service max (bar)</u>	10
<u>Raccord</u>	3/4"
<u>Temp.max.</u>	70°C



AMCO – vase d'expansion AIRFIX A**SKU 563902****APPLICATIONS**

- Convient pour les installations de distribution d'eau potable
- Convient pour les installations de pressurisation

AVANTAGES

- La pose d'un vase d'expansion Airfix A avec un préparateur d'eau chaude sanitaire évite que le groupe de sécurité ou la soupape de sécurité ne s'ouvre à chaque mise en chauffe de l'eau sanitaire. Non seulement la durée de vie du groupe de sécurité ou de la soupape de sécurité est prolongée de manière significative (on prévient l'endommagement ou l'encrassement du siège par du calcaire) mais on prévient également le risque d'une fuite continue (avec comme conséquence de grandes pertes d'eau).
- Convient pour les applications avec eau potable, conforme à la réglementation CE 2002/16/EG.
- Les vases Airfix A se démarquent par leur revêtement particulier, appliqué côté eau, mais aussi côté azote! La qualité de l'eau est donc conservée même si un cas malheureux de rupture de membrane devait se produire.
- Grâce au séparateur de flux livré avec le vase, celui-ci peut être monté en mode circulant.
- Un réducteur de pression doit également être installé dans les régions où des pressions du réseau élevées (fluctuantes) peuvent être rencontrées.
- Le montage d'un AirfixControl entre le vase et le raccord en té permet un contrôle aisé du vase d'expansion sans devoir le démonter de l'installation.

SPÉCIFICATIONS

- Pression de service maximale: 10 bar (8 bar pour Airfix A 35)
- Température maximale admissible en continu par la membrane: 70 °C