

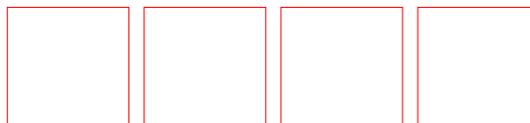
Fiche Technique (2018-05-14)

Airfix A 8 - 80

Vases d'expansion sanitaires à circulation forcée pour installations de production d'eau chaude sanitaire, de pressurisation et de distribution d'eau. L'utilisation du vase d'expansion Airfix A avec un préparateur d'eau chaude sanitaire évite l'ouverture de la soupape de sécurité ou du groupe de sécurité à chaque chauffe de l'eau sanitaire. Non seulement la durée de vie de la soupape de sécurité ou du groupe de sécurité est remarquablement prolongée (l'endommagement ou le dépôt de calcaire sur le siège est évité), mais le risque d'une fuite durable (avec comme conséquence de grandes pertes d'eau) est prévenu. Solution parfaite en cas d'emplacement en cave, où l'évacuation à l'égout se trouve au-dessus de la soupape de sécurité. Agréés pour applications sanitaires, conformes à la directive CE 2002/16/EG.



Type	Press. de gonfl. [bar]	Press. de service max. [bar]	Dimensions		Raccord	Poids [kg]	###	Code
			Ø [mm]	H. [mm]				
Airfix A 8	4	10	245	301	R 3/4"	3,2	50	24259
Airfix A 12	3	10	286	334	R 3/4"	4,3	36	24348
Airfix A 12	4	10	286	334	R 3/4"	4,3	36	24349
Airfix A 18	3	10	328	325	R 3/4"	4,9	24	24458
Airfix A 18	4	10	328	325	R 3/4"	4,9	24	24459
Airfix A 25	3	10	358	378	R 3/4"	6,6	18	24558
Airfix A 25	4	10	358	378	R 3/4"	6,6	18	24559
Airfix A 35	4	8	396	437	R 3/4"	8,1	18	24659
Airfix A 50	4	8	437	473	R 3/4"	11,2	12	24749
Airfix A 80	4	8	519	540	R 3/4"	15,0	12	24809



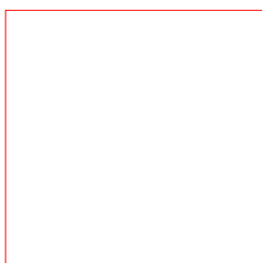
Avantages

- Possibilité de montage aisé avec la console MB2 ou MB3.
- Afin de garantir la circulation forcée dans le vase Airfix A, un raccord en T doit être monté sur l'arrivée d'eau froide, le diffuseur livré avec le vase placé dans le raccord en T et le vase Airfix A vissé directement en dessous.
- Remplissage avec de l'azote pour une conservation plus longue de la pression de gonflage.
- Les vases Airfix se démarquent par leur revêtement de qualité, non seulement côté eau, mais aussi côté azote! La qualité de l'eau reste donc garantie, même en cas de problème indésirable à la membrane.
- La membrane spéciale en caoutchouc butyle et le revêtement ne transmettent ni goût ni odeur à l'eau.
- Peuvent être utilisés avec tous types de préparateurs d'eau chaude sanitaire avec stockage.

- Le montage de l'AirfixControl entre le vase et le raccord en T permet un contrôle facile du vase sans devoir le démonter de l'installation.
- Un réducteur de pression doit être placé dans les régions où des pressions d'eau ville importantes (fluctuantes) sont rencontrées.

Informations générales

- Couleur: RAL 9010.
- Pressions de service maximales : 10 bar (Airfix A 35 - 80 : 8 bar).
- Vases conformes EN13831.
- Température maximale admissible en continu par la membrane : 70 °C.
- Conformes à la directive PED 2014/68/EU.



Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Manuels](#)

[Certificats](#)

[Mises en plan CAO](#)

[La documentation technique](#)

Flamco BeLux
Monnikenwerve 187/1
8000, Brugge / Bruges - be
T +32 50 31 67 16
F +32 50 31 79 50
E info@flamco.be
I flamcogroup.com