



Flamco

Airfix

Membrantryckexpansionskärl
för sanitetsinstallationer



AIRFIX A



Flamco



Flamco

Flamco erbjuder ett brett sortiment expansi

Användning av Airfix expansionskärl ger användaren ett antal viktiga fördelar. Airfix expansionskärl är nämligen konstruerade med genomströmningsfunktion, och "spolas" regelbundet av den speciella konstruktionen med färskt ledningsvatten. På så sätt förebyggs stillastående ljummet vatten, och därmed bakterietillväxt i systemet. Detta leder till att kvaliteten på dricksvattnet ökar. Dessutom förhindrar användning av Airfix A expansionskärl vattenförluster.



Airfix A expansionskärl – här avbildat stort – levereras komplett med en flödesfördelare i plast.



Denna flödesfördelare placeras mellan standardutförandet T-delen (som inte levereras med kärlet) och Airfix A.



Efter detta monteras således Airfix A expansionskärl med T-delen i varmvattenberedarens kallvattenledning, och är genomströmningen ett faktum.

FÖRDELAR MED ANVÄNDNING AV AIRFIX A

- ◆ Mycket enkel montering.
- ◆ In- och utvändigt behandlad med korrosionsbeständig plast, både på vattensidan och på kvävesidan.
- ◆ Membran och belag avger inga färg-, doft- eller smakämnen till vattnet, och är godkända av (tyska) DVGW.
- ◆ Kan användas i kombination med samtliga varmvattenberedare med vattenbehållare.
- ◆ Kan också användas i tryckökningsanläggningar.

AIRFIX



onskärl för dricksvatteninstallationer

Om inget sanitärt expansionskärl används kommer säkerhetsgruppen att läcka vid varje uppvärmning. Detta innebär en ständig vattenförlust. På så sätt är risken för permanent läckage som följd av smutsigt eller förkalkat ventilsäte mycket påtaglig. För att förhindra stora vattenförluster rekommenderar vi användning av ett Airfix A expansionskärl.



AIRFIX A



Alla Airfix A kärl är vita.

Membran och kärlen är godkända internationellt för användning i kombination med dricksvatten, i enlighet med CE-normerna 2002/16/EG.

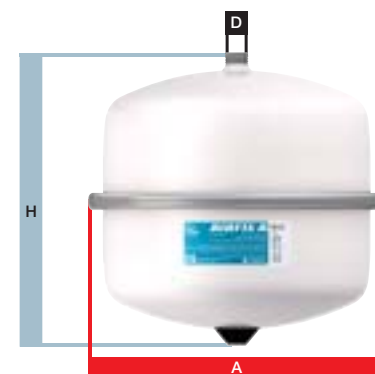
Pålitlig klämringskonstruktion skadar varken kärlet eller membranet och som tillåter bibehållande av hela kärlytan, något som är omöjligt med svetsade kärl utan fläns.



Kärlets förtryck måste vara 0,2 bar lägre än trycket i kallvattenledningen eller trycket bakom en tryckreduceringsventil. Om flödesfördelaren inte används, fungerar Airfix A expansionskärl som ett icke genomflödande kärl. Tillämpning av tryckexpansionskärl vid varmvattenberedarsystem måste alltid uppfylla vattenbolagets föreskrifter. Den maximala temperaturen i Airfix-kärnen är 70 °C.

Modeller och dimensioner Airfix A

Typ	Innehåll i liter	Max. arbetstryck i bar	Anslutning (utv. gäng.) D	Mått i mm		Vikt i kg	Flamco nr.
				Ø A	H		
Airfix A 8/4,0	8	10	3/4"	245	301	4,2	24259
Airfix A 12/4,0	12	10	3/4"	286	334	5,6	24349
Airfix A 18/4,0	18	10	3/4"	328	325	6,5	24459
Airfix A 25/4,0	25	10	3/4"	358	378	8,7	24559
Airfix A 35/4,0	35	8	3/4"	396	437	10,9	24659





AIRFIX A

AIRFIX TRYCKEXPANSIONSKÄRL

◆ INNEHÅLL	SIDAN
◆ Airfix expansionskärl för dricksvatteninstallationer	2/3
◆ Modellöversikt	3



Flamco

Flamco Flexcon

Kungsgatan 14

54131 Skövde

Tel: 0500 - 42 89 95

Fax: 0500 - 42 89 98

VVS@flamco.se

www.flamco.se

Copyright Flamco Flexcon. Ingen del av denna publikation får reproduceras eller publiceras i någon form utan att källan uttryckligen omtalas. De data som listats är endast användbara för Flamcos produkter. Flamco kan inte i någon form hållas ansvarig för oriktig användning, tillämpning eller tolkning av den tekniska informationen. Flamco Flexcon förbehåller sig rätten att utföra tekniska ändringar.

Flamco hänvisar dig vidare till dess internationella försäljnings- och leveransvillkor som sammanställts av Orgalime.