

Kapalı ısıtma tesisatları (EN12828'e göre) ve soğutulmuş su (soğutma) tesisatları için.

Kapalı bir soğutulmuş veya ısıtılmış su sistemi, yani otomatik genleşme kontrolü, basınçlandırma, hava tahliyesi ve tamamlama için gerekli tüm şartları sağlayan çok işlevli bir ürün.

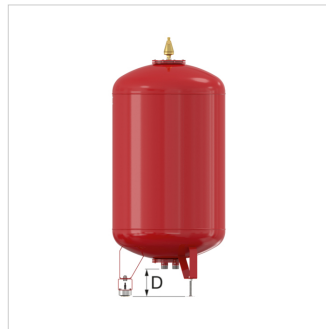
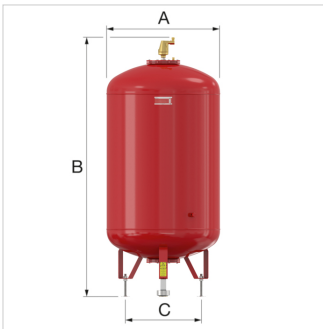



Avantajları

- Sistem dengede olsa bile, basınç düşüşünün kombinasyonu ve patentli PALL-ring teknolojisinin uygulanması ile benzersiz basınç basamağı gaz alma işlemi.
- Değiştirilebilir bütül membran.
- Genleşme sıvısı mesanedeki atmosferik basınçta depolanır.
- Flexvent Super ile birlikte verilir, yüksekliği ayarlanabilir ayaklar ve ağırlık kapasitesi sensörü.

Teknik Özellikler

- Tanklar: 100 - 1000 litre: EN13831'e göre / 1200 - 10000 litre: AD2000'e göre.
- Maksimum 120 °C akış sıcaklığına sahip sistemler için uygundur.
- Not: 110° C üzerin merkezi ısıtma sisteminiz için ek gereksinimler gerekebilir.
- Maksimum sıcaklık mesanesi: 70 ° C.
- % 50'ye kadar glikol bazlı antifriz ilavesi için uygundur.
- Pompa ünitesi ile hazne arasındaki esnek bağlantı ve hortumlar ayrıca sipariş edilmelidir.
- 2014/68 / EU Avrupa Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği ve 2006/42 / EC sayılı Makine Direktifi uygundur.
- Kırmızı (RAL 3002) epoksi tozu kaplama.



Tip	Hacim [l]	Tasarım basıncı [PN]	Boyutlar				Sistem bağl.	Ağırlık [kg]		Sipariş Kodu
			A [mm]	B [mm]	Ø C [mm]	D [mm]				
FG 100	100	PN 6	484	1050	360	150	G 1 1/2" M	35	1	17828
FG 200	200	PN 6	484	1560	360	150	G 1 1/2" M	31	1	17820
FG 300	300	PN 6	600	1596	450	185	G 1 1/2" M	41	1	17821
FG 400	400	PN 6	790	1437	610	185	G 1 1/2" M	62	1	17822
FG 500	500	PN 6	790	1587	610	185	G 1 1/2" M	70	1	17823
FG 600	600	PN 6	790	1737	610	185	G 1 1/2" M	77	1	17824
FG 800	800	PN 6	790	2144	610	185	G 1 1/2" M	92	1	17825
FG 1000	1000	PN 6	790	2493	610	185	G 1 1/2" M	106	1	17826
FG 1200	1200	PN 3	1000	2210	1060	170	G 1 1/2" M	291	1	17717
FG 1600	1600	PN 3	1000	2710	1060	170	G 1 1/2" M	346	1	17718
FG 2000	2000	PN 3	1200	2440	1265	220	G 1 1/2" M	431	1	17719
FG 2800	2800	PN 3	1200	3040	1265	225	G 1 1/2" M	516	1	17720
FG 3500	3500	PN 3	1200	3840	1265	225	G 1 1/2" M	626	1	17721
FG 5000	5000	PN 3	1500	3570	1570	225	G 1 1/2" M	1241	1	17722
FG 6500	6500	PN 3	1800	3500	1885	225	G 1 1/2" M	1711	1	17723
FG 8000	8000	PN 3	1900	3650	1985	225	G 1 1/2" M	1831	1	17724
FG 10000	10000	PN 3	2000	4050	2085	225	G 1 1/2" M	2026	1	17725



Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:[G4 Quick start guide](#)[G3 Quick start guide](#)[Retrofit quick start guide Flamcomat](#)[Retrofit quick start guide Flextronic Flamcomat](#)[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Talimatları Ek Belge - Flamcomat](#)[Talimatları Ek Belge - SPC RS485, Veri protokolü](#)[Declaration of conformity \(> 1000 l\)](#)[Flamcomat FG 100-1000 | ADSK](#)[Flamcomat FG 100-10000 | RFA](#)[Flamcomat FG 100-10000 | DWG](#)[Flamcomat FG 100-10000 | STEP](#)[Flamcomat FG & FB 200 - 10000 | DXF](#)[Flamcomat FG & FB 200 - 10000 | IGES](#)[Flamcomat FG 100-1000 | IPT](#)[Yedek parça listesi Flamcomat FG \(<= 1000 l\)](#)[Yedek parça listesi Flamcomat FG \(>= 1200 l\)](#)[Flamcomat aksesuar seçimi tablosu](#)[tech.exp.layout-heat.v050709.pdf](#)[White Paper](#)[Install video Flamcomat](#)

Normtherm
Enj. Sist. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Gürpınar Mah. Gürpınar Cd.
Abaylar İş Merkezi No:16/10
, Beylikdüzü-İstanbul - tr

T 212 880 01 14
E info@normtherm.com
I www.flamcogroup.com/tr