

**Yüksek sıcaklıklı sistemlerde Flexcon genişleme tanklarını korumak amaçlı olan tanklardır.**


Bu tanklar genişleme tankı ve sistem geri dönüşü arasına takılmaktadır.

Sistem bağlantısı, tankın üstünde olup, genişleme tankı bağlantısı alta bağlanmaktadır. Tankın dibinden, genişleme tankına önemli ölçüde daha soğuk su beslenir.



### Teknik Özellikler

- Maksimum çalışma basıncı: 6,0 bar.
- Maksimum çalışma sıcaklığı: 110 ° C.
- % 50'ye kadar glikol bazlı antifriz ilavesi için uygundur.
- Bu tank ses mühendisliği uygulamasına uygun olarak üretilmiştir ve üye devletin temel tasarım gereksinimlerini karşılar.
- Kırmızı (RAL 3002) epoksi tozu kaplama.

Tip	Hacim [l]	Boyutlar		Bağlantı		Ağırlık [kg]		Sipariş Kodu
		Ø [mm]	Yükseklik [mm]	Tank	Sistem			
Flexcon VSV 100 [6bar]	100	484	794	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	26,5	1	23386
Flexcon VSV 200 [6bar]	200	484	1304	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	28,8	1	23380
Flexcon VSV 350 [6bar]	350	484	2124	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	55,0	1	23381
Flexcon VSV 500 [6bar]	500	600	2025	Rp 2"	Rp 2"	64,0	1	23382
Flexcon VSV 750 [6bar]	750	790	1904	Rp 2"	Rp 2"	96,0	1	23383
Flexcon VSV 1000 [6bar]	1000	790	2255	Rp 2"	Rp 2"	114,0	1	23384



**Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:**[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Declaration of conformity](#)[Flexcon VSV 6 bar ADSK](#)[Flexcon VSV 6 bar ADSK Revit](#)[Flexcon VSV 6 bar DWG](#)[Flexcon VSV 6 bar STEP](#)[White paper Maintaining pressure in changeover systems](#)

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](mailto:info@normtherm.com)

I [www.flamcogroup.com/tr](http://www.flamcogroup.com/tr)