

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: 10,0 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 [10bar]	100	484	794	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	31	1	23306
Flexcon VSV 200 [10bar]	200	484	1304	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	51	1	23300
Flexcon VSV 350 [10bar]	350	484	2124	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	80	1	23301
Flexcon VSV 500 [10bar]	500	600	2025	Rp 2"	Rp 2"	96	1	23302
Flexcon VSV 750 [10bar]	750	790	1904	Rp 2"	Rp 2"	142	1	23303
Flexcon VSV 1000 [10bar]	1000	790	2255	Rp 2"	Rp 2"	172	1	23304



**Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:**[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)[Declaration of conformity](#)[Flexcon VSV 10 bar ADSK](#)[Flexcon VSV 10 bar ADSK Revit](#)[Flexcon VSV 10 bar DWG](#)[Flexcon VSV 10 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

I www.flamcogroup.com/tr