

Flexcon Top 110 - 1000, 10 barlık genişleme tankları merkezi ısıtma ve soğutma ve enerjisi sistemlerinde kullanıma uygundur.

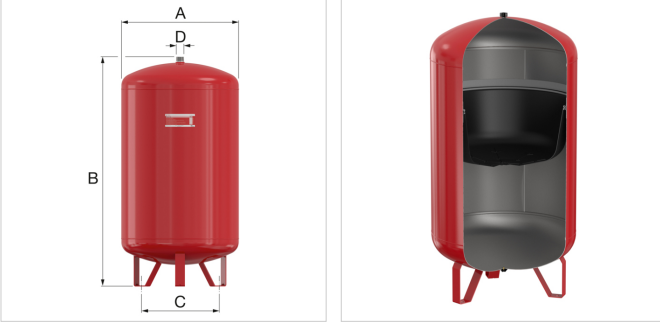



Avantajları


- Diyafram: bütül kauçuğu.
- Diyaframın son derece düşük geçirgenliği, ön şarj basıncının uzun süre korunmasını sağlar.
- Yuvarlanma işlemine sahip esnek diyaframlar.
- Eşsiz sıkma halkası yapısı, iki damar yarı arasındaki diyaframı sıkıştırır.
- Gaz tarafı azotla doldurulmuş, hava ile değil, böylece korozyon önlenmiş ve basınç kaybı daha da sınırlı.
- Diyaframdaki yivli profil, tankın iç duvarına yapışmasını önler ve genişleme suyunun basınçtaki en küçük artışta içeri akmasını sağlar.
- Kaplamasız su bağlantı dişi kolay ve su sızdırmaz montaj sağlar.
- Pırlı pırlı bir epoksi tozu kaplama ile tamamlandı.
- Her tank fabrikada test edilmiştir.

Teknik Özellikler

- Maksimum çalışma basıncı: 10,0 bar.
- EN13831'e göre tanklar.
- 110 °C'lik maksimum sistem sıcaklığına sahip sistemler için uygun.
- Minimum / maksimum diyafram sıcaklığı: -10 / 90 °C.
- % 50'ye kadar glikol tabanlı antifriz eklenmesi için uygundur.
- 2014/68/EU sayılı Basıncı Ekipman Talimatına uygundur.
- Devirme ölçüsü:
800L: 1865 mm.
1000L: 2195 mm.
- Tamamı kaynaklı yapıdadır.
- Kırmızı (RAL 3002) epoksi toz kaplama.
- Flexcon Top 110 - 300: Montaj takımı dahil.



| Tip | Hacim [l] | Ön basınç [bar] | Boyutlar | | | Sistem bağı. (D) | Ağırlık [kg] |  | Sipariş Kodu |
|---------------------------------|-----------|-----------------|----------|--------|----------|------------------|--------------|---|--------------|
| | | | A [mm] | B [mm] | Ø C [mm] | | | | |
| Flexcon Top 110/1.5 [10bar] | 110 | 1,5 | 484 | 784 | 360 | R 1" | 27,3 | 8 | 16103 |
| Flexcon Top 110/3.0 [10bar] | 110 | 3,0 | 484 | 784 | 360 | R 1" | 27,3 | 8 | 16106 |
| Flexcon Top 110/3.5 [10bar] | 110 | 3,5 | 484 | 784 | 360 | R 1" | 27,3 | 8 | 16090 |
| Flexcon Top 110/specify [10bar] | 110 | * | 484 | 784 | 360 | R 1" | 27.3 | 8 | 16100 |
| Flexcon Top 140/1.5 [10bar] | 140 | 1,5 | 484 | 950 | 360 | R 1" | 31,6 | 8 | 16133 |
| Flexcon Top 140/3.0 [10bar] | 140 | 3,0 | 484 | 950 | 360 | R 1" | 31,6 | 8 | 16136 |
| Flexcon Top 140/3.5 [10bar] | 140 | 3,5 | 484 | 950 | 360 | R 1" | 31,6 | 8 | 16091 |
| Flexcon Top 140/specify [10bar] | 140 | * | 484 | 950 | 360 | R 1" | 31.6 | 8 | 16130 |
| Flexcon Top 200/1.5 [10bar] | 200 | 1,5 | 600 | 960 | 450 | R 1" | 35,4 | 8 | 16193 |
| Flexcon Top 200/3.0 [10bar] | 200 | 3,0 | 600 | 960 | 450 | R 1" | 35,4 | 8 | 16196 |
| Flexcon Top 200/3.5 [10bar] | 200 | 3,5 | 600 | 960 | 450 | R 1" | 35,4 | 8 | 16092 |
| Flexcon Top 200/specify [10bar] | 200 | * | 600 | 960 | 450 | R 1" | 35.4 | 8 | 16190 |
| Flexcon Top 300/1.5 [10bar] | 300 | 1,5 | 600 | 1330 | 450 | R 1" | 57,1 | 6 | 16293 |
| Flexcon Top 300/3.0 [10bar] | 300 | 3,0 | 600 | 1330 | 450 | R 1" | 57,1 | 6 | 16296 |
| Flexcon Top 300/3.5 [10bar] | 300 | 3,5 | 600 | 1330 | 450 | R 1" | 57,1 | 6 | 16093 |
| Flexcon Top 300/specify [10bar] | 300 | * | 600 | 1330 | 450 | R 1" | 57.1 | 6 | 16290 |
| Flexcon Top 425/1.5 [10bar] | 425 | 1,5 | 790 | 1180 | 610 | R 1" | 84,9 | 1 | 16413 |
| Flexcon Top 425/3.0 [10bar] | 425 | 3,0 | 790 | 1180 | 610 | R 1" | 84,9 | 1 | 16416 |
| Flexcon Top 425/3.5 [10bar] | 425 | 3,5 | 790 | 1180 | 610 | R 1" | 84,9 | 1 | 16094 |
| Flexcon Top 425/specify [10bar] | 425 | * | 790 | 1180 | 610 | R 1" | 84.9 | 1 | 16410 |
| Flexcon Top 600/1.5 [10bar] | 600 | 1,5 | 790 | 1540 | 610 | R 1" | 105,8 | 1 | 16593 |
| Flexcon Top 600/3.0 [10bar] | 600 | 3,0 | 790 | 1540 | 610 | R 1" | 105,8 | 1 | 16596 |
| Flexcon Top 600/3.5 [10bar] | 600 | 3,5 | 790 | 1540 | 610 | R 1" | 105,8 | 1 | 16096 |
| Flexcon Top 600/specify [10bar] | 600 | * | 790 | 1540 | 610 | R 1" | 105.8 | 1 | 16590 |
| Flexcon Top 800/1.5 [10bar] | 800 | 1,5 | 790 | 1888 | 610 | R 1" | 133,7 | 1 | 16793 |
| Flexcon Top 800/3.0 [10bar] | 800 | 3,0 | 790 | 1888 | 610 | R 1" | 133,7 | 1 | 16796 |
| Flexcon Top 800/3.5 [10bar] | 800 | 3,5 | 790 | 1888 | 610 | R 1" | 133,7 | 1 | 16098 |
| Flexcon Top 800/specify [10bar] | 800 | * | 790 | 1888 | 610 | R 1" | 133.7 | 1 | 16790 |

| Tip | Hacim [l] | Ön basınç [bar] | Boyutlar | | | Sistem bağı. (D) | Ağırlık [kg] |  | Sipariş Kodu |
|----------------------------------|-----------|-----------------|----------|--------|----------|------------------|--------------|---|--------------|
| | | | A [mm] | B [mm] | Ø C [mm] | | | | |
| Flexcon Top 1000/1.5 [10bar] | 1000 | 1,5 | 790 | 2268 | 610 | R 1" | 155,1 | 1 | 16893 |
| Flexcon Top 1000/3.0 [10bar] | 1000 | 3,0 | 790 | 2268 | 610 | R 1" | 155,1 | 1 | 16896 |
| Flexcon Top 1000/3.5 [10bar] | 1000 | 3,5 | 790 | 2268 | 610 | R 1" | 155,1 | 1 | 16099 |
| Flexcon Top 1000/specify [10bar] | 1000 | * | 790 | 2268 | 610 | R 1" | 155.1 | 1 | 17294 |

* Pre-charge must be stated on order.



Çevrimiçi daha fazla bilgi bul:

[Montaj ve kullanma kılavuzu](#)

[Declaration of conformity PED 2014/68/EU](#)

[Declaration of conformity UKCA](#)

[Flexcon Top DWG](#)

[Flexcon Top STEP](#)

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