



## HAT ISITMA KONDENSTOPU

Tip: FMMST63

**Özellikleri:** Denge basınçlı tip, komple paslanmaz çelik, tamir ve bakım yapılabilir.

### Çap ve Bağlantı Şekli:

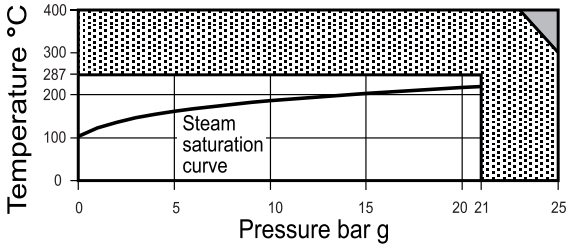
DN06 - DN15

BSPT/NPT dişli


### Çalışma Şartları

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Max. İşletme Basıncı        | 21 barg (287 °C) |
| Max. İşletme Sıcaklığı      | 287 °C (21 barg) |
| Min. İşletme Sıcaklığı      | 0 °C             |
| Soğuk Hidrolik Test Basıncı | 32 barg          |

### Çalışma Aralığı



 The product **must not** be used in this region.

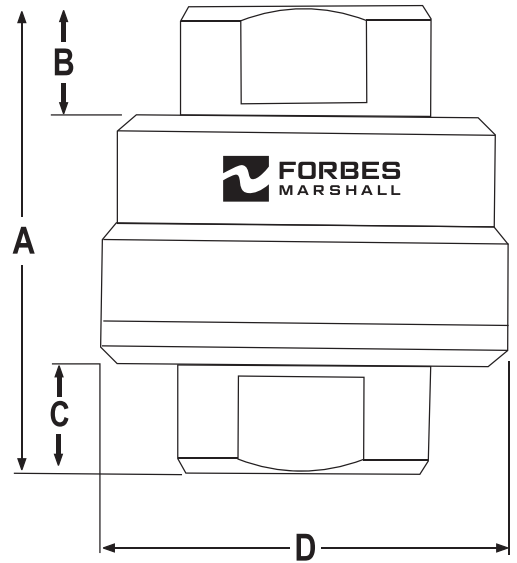
 The product **should not** be used in this region as damage to internals may occur.

### Boyutlar (mm)

| Çap  | A  | B    | C  | D  | Ağırlık |
|------|----|------|----|----|---------|
| DN06 | 61 | 11,5 | 14 | 47 | 0,7     |
| DN15 | 61 | 11,5 | 14 | 47 | 0,7     |

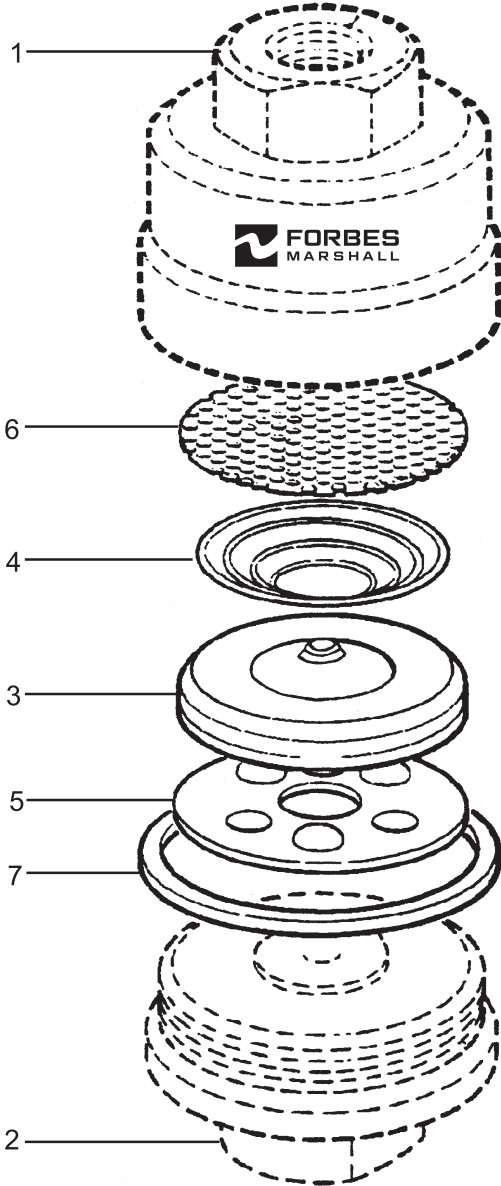
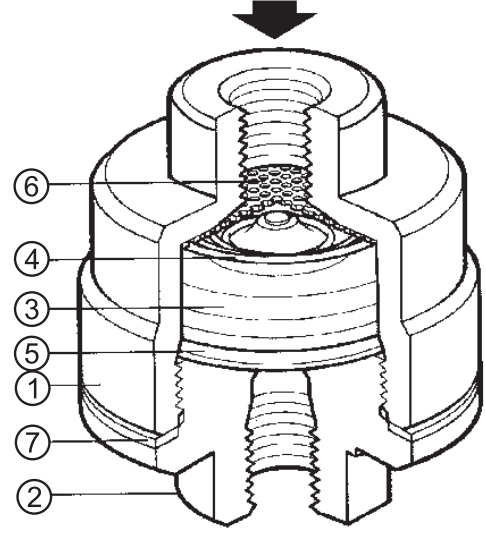
### FMMST63 için Termopod Doldurulması

Standart olarak, trap "U" dolgu ile tedarik edilmektedir ve bu, buhar doygunluk sıcaklığının yaklaşık 24°C altında çalışacaktır. Opsiyonel bir alternatif olarak, trap "C" dolgu ile tedarik edilebilir ve bu, buhar doygunluk sıcaklığının yaklaşık 6°C altında çalışacaktır veya "T" dolgu ile tedarik edilebilir ve bu, buhar doygunluk sıcaklığının yaklaşık 12°C altında çalışacaktır. Not: Eğer alternatif bir termopod isteniyorsa, bu siparişte açıkça belirtilmelidir, örneğin: termopod "C" veya "U" dolgu ile olmalıdır.



## Malzeme

| No | Parça              | Malzeme         | Standart        |
|----|--------------------|-----------------|-----------------|
| 1  | Gövde              | Ostenitik Çelik | ASTM A276 SS316 |
| 2  | Kapak              | Paslanmaz Çelik | ASTM A276 SS420 |
| 3  | Kapsül             | Paslanmaz Çelik | -               |
| 4  | Yay                | Paslanmaz Çelik | ASTM A276 SS302 |
| 5  | Ara Parça          | Paslanmaz Çelik | ASTM A276 SS304 |
| 6  | Filtre             | Paslanmaz Çelik | ASTM A743 SS304 |
| 7  | 0,8 Delikli Cıvata | Paslanmaz Çelik | ASTM A240 SS340 |



### Montaj:

Giriş üstte, çıkış altta olmak kaydı ile düşey olarak monte edilir. Değişirme ve bakım için giriş ve çıkışında izolasyon vanaları gereklidir.

### Thermopod Kapsül:

C tip, buhar sıcaklığının 6 °C altında çalışır.  
T tip, buhar sıcaklığının 12 °C altında çalışır.  
U tip, buhar sıcaklığının 24 °C altında çalışır.