

## Termodinamik Kondenstop

Tip: **FMTD64**

Özellikler: Komple Paslanmaz Çelik.

Pislik tutuculu, termodinamik kondensstop:

Çap ve Bağlantı Şekli:

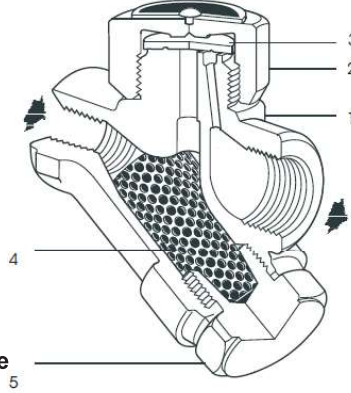
1/2" – 3/4" (DN15 – DN20)

BSPT/NPT dişli ve soket kaynaklı

Çalışma Şartları

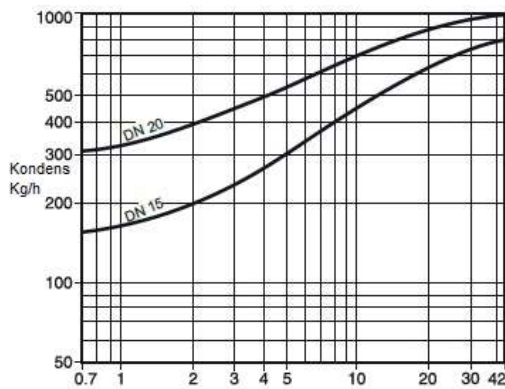
Anma Basıncı	PN63
Max. Basınç	63 bar g (100 °C)
Max. Sıcaklık	400 °C (42 bar g)
Max. İşletme basıncı	42 bar g
Min. İşletme sıcaklığı	0 °C
Min. İşletme basınç farkı	0,25 bar g

Malzeme



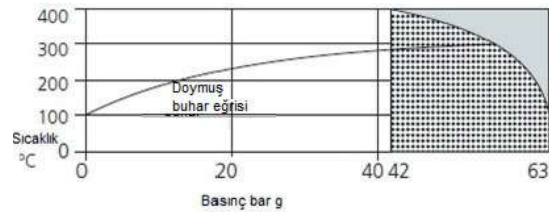
No	Parça	Malzeme	Standart
1	Gövde	Paslanmaz Çelik	ASTM A 743 Gr-CA40
2	Kapak	Paslanmaz Çelik	ASTM A 743 Gr-CA40
3	Disk	Paslanmaz Çelik	ASTM A 743 Gr-CA40
4	Filtre	Paslanmaz Çelik	ASTM A 240 Type 304
5	Filt. Kapağı	Paslanmaz Çelik	ASTM A 743 Gr-CA40

## Boşaltma Kapasitesi



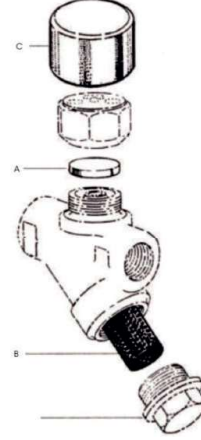
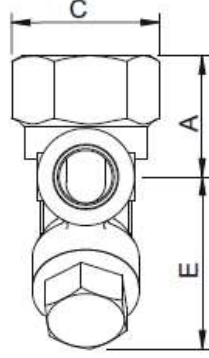
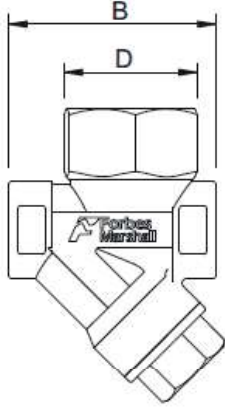
Basınç farkı bar g (x100=kPa)

## Çalışma Aralığı



Ürünün kullanılacağı bölge

Ürün bu bölgede kullanılamaz aksi takdirde iç kısımlarda hasar oluşabilir.



## Boyutlar (mm)

Çap	A	B	C	D	E	Ağırlık
DN15						
DN20	42	78	50	44	57	0,8 kg

**Montaj:** Kondenstop kapak üste gelecek şekilde monte edilmelidir. Çok düşük ortam sıcaklıklarında aşırı ısı kaybını önlemek için bir izolasyon kapağı kullanılmalıdır.

## Yedek parçalar:

Filtre ve Disk TK	A+B
İsotub	C