



## KONDENSTOP KONTROL GÖVDESİ

Tip: FMSC31 / FMSC53

Forbes Marshall Kontrol Gövdesi, dökme demir (PN16) ve çelik döküm (PN40) malzemeden üretilmiştir. Kondensstop kontrol gövdelerinde bulunan duyurga ile kondensstopun buhar kaçağı izlenebilir. Böylece kondensstopun buhar kaçırıp, kaçırmadığı kontrol edilir.

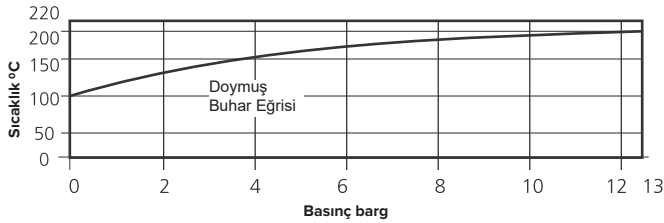
Kontrol gövdesindeki duyurgaya kombine edilmiş WLS1K ile kondensstopun tamamen kapalı olup, olmadığı da izlenebilir.

### Çap ve Bağlantı Şekli

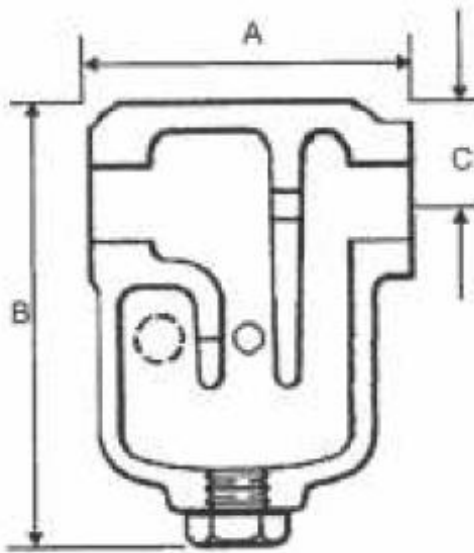
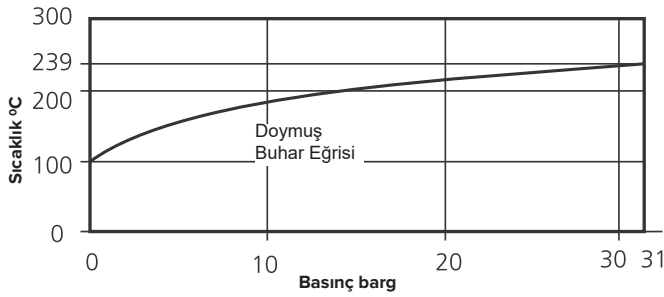
DN15, 20, 25, 40, 50

### Boşaltma Kapasitesi

#### FMSC31 (Demir Döküm)



#### FMSC53 (Çelik Döküm)



### Çalışma Şartları

	Demir Döküm	Çelik Döküm
Max. Çalışma Basıncı	13,0	31 barg
Max. Çalışma Sıcaklığı	220 °C	239 °C
Soğuk Hidrolik Test	26 barg	62 barg

### Boyutlar (mm)

#### FMSC31 (Demir Döküm)

Çap	A	B	C	Ağırlık (kg)
DN15	75	95	23	1,5 kg
DN50	75	95	23	1,5 kg
DN25	122	120	28	3 kg
DN40	252	215	45	5 kg
DN50	252	215	45	5 kg

#### FMSC53 (Çelik Döküm)

Çap	A	B	C	Ağırlık (kg)
DN15	75	95	23	1,7 kg
DN50	75	95	23	1,7 kg
DN25	122	120	28	4 kg
DN40	252	215	45	6 kg
DN50	252	215	45	6 kg

**Malzeme**

No	Parça	Malzeme	Standart
1	Kontrol Gövdesi	Çelik Döküm	ASTM A743 Gr. CA40
		Demir Döküm	IS 210 FG 260
2	Duyurga Soketi (1/8" BSPT)	Paslanmaz Çelik	SS304
3	Tapası (1/8" BSPT)	Paslanmaz Çelik	SS304
4	Boşaltma Tapası	Karbon Çelik	ASTM A105

