

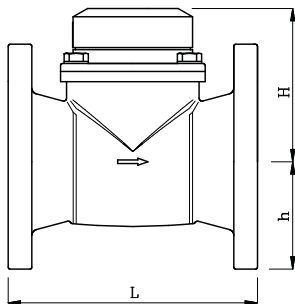


- ▼ Türbinli Woltman tip
- ▼ 7 dijital m³ göstergeli
- ▼ Opsiyonel çekvalf özelliği
- ▼ Manyetik koruma
- ▼ DN50-DN100
- ▼ Opsiyonel pulse, M-bus, radyo frekans uyumlu
- ▼ GG25 döküm gövde
- ▼ Gövde korozyona dayanıklı toz boya ile kaplıdır
- ▼ Düşük basınç kaybı
- ▼ 90 °C'e kadar su sıcaklıklarında kullanılır

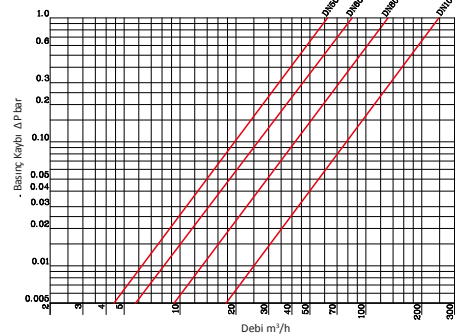
Teknik Özellikler

Nominal çap	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Nominal debi	Q ₃	m ³ /h	25	40	63	100	160	250	400
Maximum debi	Q ₄	m ³ /h	31,25	50	78,75	125	200	312,5	500
Minimum debi	Q ₁	l/h	0,3125/0,397	0,5/0,635	0,7875/1	1,25/1,59	2	3,125	5
Geçiş debisi	Q ₂	l/h	0,5/0,635	0,8/1,016	1,26/1,6	2/2,54	3,2	5	8
Maximum çalışma basıncı	P _{max}	bar	16	16	16	16	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q3)	ΔP	bar	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Maximum su sıcaklığı	T _{max}	°C	90	90	90	90	90	90	90
Ölçme aralığı	Q ₃ /Q ₁	R	80/63	80/63	80/63	80/63	80	80	80
Toplam sayaç boyu	L	mm	200	200	225	250	250	300	350
Maximum kayıt kapasitesi		m ³	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999
Kontrol skala aralığı		l	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Yükseklik	H	mm	128	128	128	175	175	180	200
Merkez hattı yüksekliği	h	mm	82	90	100	110	120	135	150
Tesisat borusu anma çapı	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Ağırlık	-	kg	11	13	16	19	21	29	46

Teknik Resimler



Basınç Kaybı



Hata Eğrisi

