

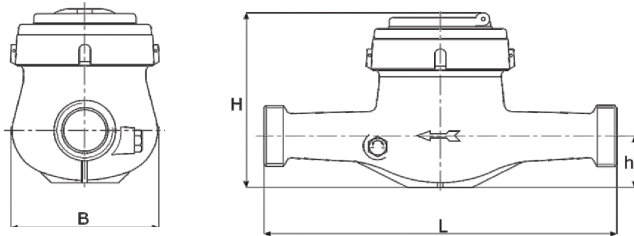


- ▣ Çok huzmeli yağış tip
- ▣ 360° döner kapak
- ▣ 4 dijital m³ ve 4 dairesel skala litre göstergeli
- ▣ Opsiyonel çekvalf özelliği
- ▣ Manyetik koruma
- ▣ R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- ▣ Dahili filtre
- ▣ Dıştan ayar imkanı
- ▣ Tamamı pirinç dış gövde
- ▣ 50 °C'e kadar su sıcaklıklarında kullanılır

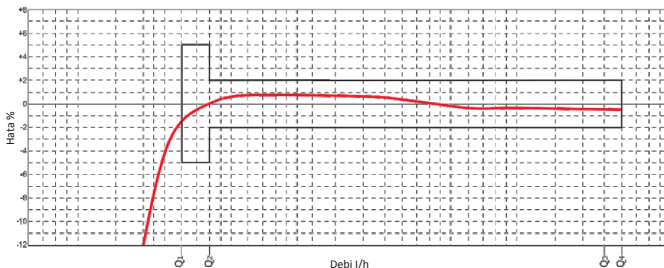
Teknik Özellikler

			15	20	20
Nominal çap	DN	mm	15	20	20
Nominal debi	Q _s	m ³ /h	2,5	2,5	2,5
Maximum debi	Q ₄	m ³ /h	3,125	3,125	3,125
Minimum debi	Q ₁	l/h	31,2/25	31,2/25	31,2/25
Geçiş debisi	Q ₂	l/h	50/40	50/40	50/40
Maximum çalışma basıncı	P _{max}	bar	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q ₃)	ΔP	bar	0,40	0,40	0,40
Maximum su sıcaklığı	T _{max}	°C	50	50	50
Ölçme aralığı	Q ₃ /Q ₁	R	80/100/160	80/100/160	80/100/160
Toplam sayaç boyu	L	mm	165	110	190
Maximum kayıt kapasitesi		m ³	99.999	99.999	99.999
Kontrol skala aralığı		l	0,05	0,05	0,05
Genişlik	B	mm	82	82	82
Yükseklik	H	mm	96	96	96
Merkez hattı yüksekliği	h	mm	28	28	28
Sayaç bağlantı ucu vida çapı	-	-	G3/4B	G1B	G1B
Tesisat borusu anma çapı	DN	mm	15	20	20
Nipel vida çapı	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B
Ağırlık	-	kg	0,900	0,800	1,050
Bağlantı şekli			H	H	H

Teknik Resimler



Hata Eğrisi



Basınç Kaybı

