



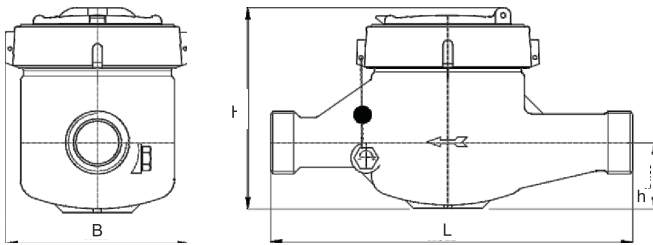
- ▣ Çok huzmeli gliserinli
- ▣ 360° döner kapak
- ▣ 5 dijital m³ ve 4 dairesel skala litre göstergeli
- ▣ Opsiyonel çekvalf özelliği
- ▣ R160'a varan Ölçüm hassasiyeti
- ▣ Opsiyonel pulse, M-bus, radyo frekans uyumlu
- ▣ Dahili filtre
- ▣ Dıştan ayar imkanı
- ▣ Gliserin korumalı yazıcı grup
- ▣ Tamamı pirinç dış gövde
- ▣ 50 °C'e kadar su sıcaklıklarında kullanılır

Teknik Özellikler

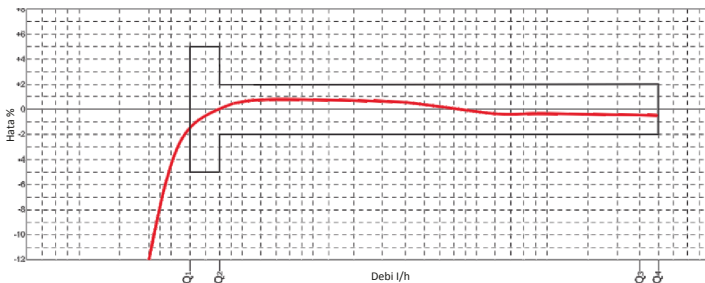
Nominal çap	DN	mm	20
Nominal debi	Q _s	m ³ /h	2,5
Maximum debi	Q ₄	m ³ /h	3,125
Minimum debi	Q ₁	l/h	31,2/25/15,6
Geçiş debisi	Q ₂	l/h	50/40/25
Maximum çalışma basıncı	P _{max}	bar	16
Basınç kaybı (max.Q3)	ΔP	bar	0,63
Maximum su sıcaklığı	T _{max}	°C	50
Ölçme aralığı	Q ₃ /Q ₁	R	80/100/160
Toplam sayaç boyu	L	mm	190
Maximum kayıt kapasitesi		m ³	99,999
Kontrol skala aralığı		l	0,2
Genişlik	B	mm	96
Yükseklik	H	mm	112
Merkez hattı yüksekliği	h	mm	34
Sayaç bağlantı ucu vida çapı	-	-	G1B
Tesisat borusu anma çapı	DN	mm	20
Nipel vida çapı	-	-	G3/4B
Ağırlık	-	kg	1,210
Bağlantı şekli			H



Teknik Resimler



Hata Eğrisi



Basınç Kaybı

