

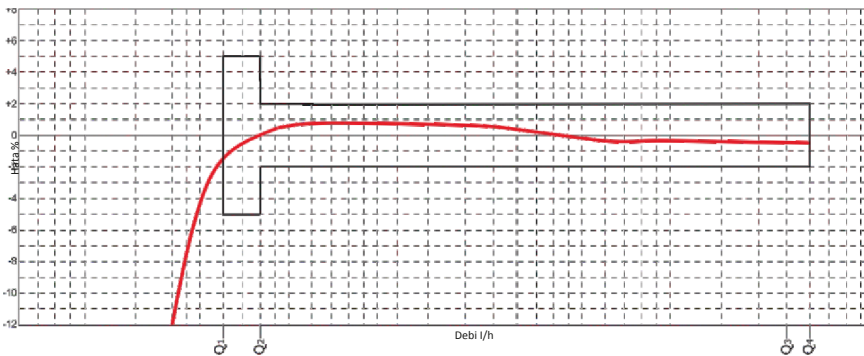


- ▣ Çok huzmeli kuru tip
- ▣ Arkadan aydınlatmalı LCD Ekran
- ▣ 5 dijit m³ ve 3 dijit litre göstergeli, mekanik su sayacında
- ▣ 6 dijit m³ ve 2 dijit litre göstergeli LCD ekranda
- ▣ Opsiyonel çekvalf özelliği
- ▣ Manyetik koruma
- ▣ R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- ▣ Dıştan ayar imkanı
- ▣ Pil ömrü 10 yıl
- ▣ Dış etkenlere karşı IP54 koruma sınıfı
- ▣ 90 °C'e kadar su sıcaklıklarında kullanılır

Teknik Özellikler

			<u>15</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
Nominal çap	DN	mm	15	20	20
Nominal debi	Q _s	m ³ /h	2,5	2,5	4
Maximum debi	Q ₄	m ³ /h	3,125	3,125	5
Minimum debi	Q ₁	l/h	31,2	31,2	31,2
Geçiş debisi	Q ₂	l/h	50	50	80
Maximum çalışma basıncı	P _{max}	bar	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q ₃)	ΔP	bar	0,63	0,63	0,63
Maximum su sıcaklığı	T _{max}	°C	90	90	90
Ölçme aralığı	Q ₃ /Q ₁	R	80	80	80
Toplam sayaç boyu	L	mm	165	190	190
Maximum kayıt kapasitesi		m ³	99.999	99.999	99.999
Kontrol skala aralığı		l	0,01	0,01	0,01
Çevresel sınıf			+5..+55	+5..+55	+5..+55
Koruma sınıfı		IEC60529	IP54	IP54	IP68
Mekanik sınıf			M1	M1	M1
Electromanyetik sınıf			E1	E1	E1
Genişlik	B	mm	100	100	100
Yükseklik	H	mm	114	114	114
Merkez hattı yüksekliği	h	mm	37	37	37
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	1,600	1,600	1,600
Bağlantı şekli			H	H	H

Hata Eğrisi



Basınç Kaybı

