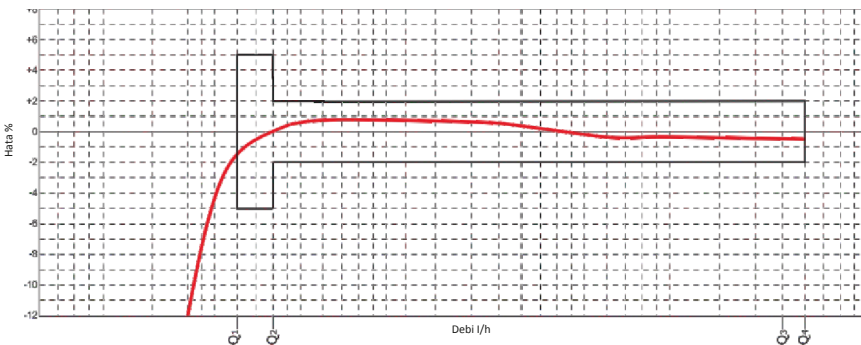


- ▣ Çok huzmeli kuru tip
- ▣ Arkadan aydınlatmalı LCD Ekran
- ▣ Opsiyonel çekvalf özelliği
- ▣ Manyetik koruma
- ▣ Radyo frekans uyumlu
- ▣ R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- ▣ Dıştan ayar imkanı
- ▣ Pil ömrü 10 yıl
- ▣ Dış etkenlere karşı IP54 koruma sınıfı
- ▣ Tamamı pirinç dış gövde
- ▣ 90 °C e kadar su sıcaklıklarında kullanılır

### Teknik Özellikler

Nominal çap	DN	mm	15	20	20
Nominal debi	$Q_3$	$m^3/h$	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.Q3)	$\Delta P$	bar	0,63	0,63	0,63
Maximum su sıcaklığı	$T_{max}$	$^{\circ}C$	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	1,350	1,350	1,350
Bağlantı şekli	-	-	H	H	H

### Hata Eğrisi



### Basınç Kaybı

