



Teksan tecrübesiyle geliştirilmiş çok huzmeli kuru tip ön ödemeli soğuk su sayacı

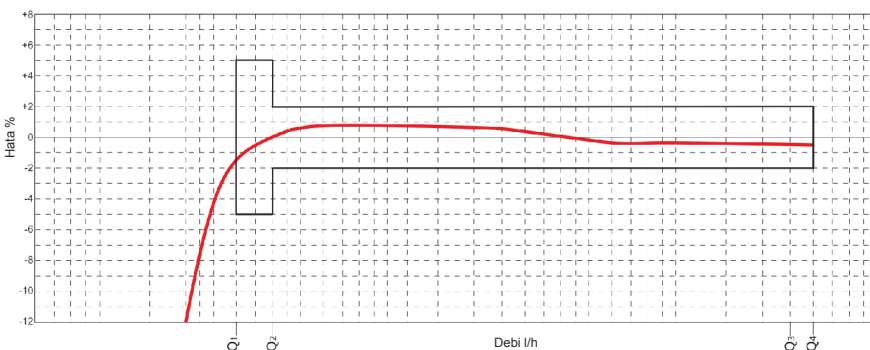
- Çok huzmeli kuru tip
- Arkadan aydınlatmalı LCD ekran
- Opsiyonel çekvalf özelliği
- Radyo frekans uyumlu
- Manyetik koruma
- R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- Dıştan ayar imkanı
- Pil ömrü 10 yıl
- Dış etkilere karşı IP54 koruma sınıfı (Opsiyonel IP68)
- Tamamı pirinç dış gövde
- 50°C' e kadar su sıcaklıklarında kullanılır

### Teknik Özellikler

Nominal çap	DN	mm	15	20	20
Nominal debi	$Q_3$	$m^3/h$	2,5	2,5	4
Maksimum debi	$Q_4$	$m^3/h$	3,125	3,125	5
Minimum debi	$Q_1$	l/h	31,2/25/15,6	31,2/25/15,6	50/40/25
Geçiş debisi	$Q_2$	l/h	50/40/25	50/40/25	80/64/40
Maksimum çalışma basıncı	$P_{max}$	bar	16	16	16
Basınç kaybı $(_{max.Q3})$	$P_{\Delta}$	bar	0,63	0,63	0,63
Maksimum 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	190	190	190
Maksimum kayıt kapasitesi	-	$m^3$	999.999	999.999	999.999
Kontrol skala aralığı	-	$m^3$	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
Elektromanyetik sınıf	-	-	E1	E1	E1
Genişlik	B	mm	102	102	102
Yükseklik	H	mm	144	144	144
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

