



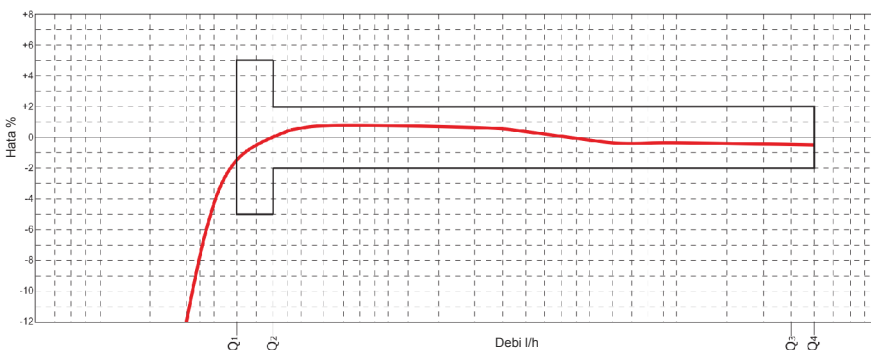
Teksan tecrübesiyle geliştirilmiş çok huzmeli kuru tip ön ödemeli sıcak su sayacı

- 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
- 90°C' ye kadar su sıcaklıklarında kullanılır

Teknik Özellikler

			15	20	20
Nominal çap	DN	mm			
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_{Δ}	bar	0,63	0,63	0,63
Maksimum su sıcaklığı	T_{max}	°C	90	90	90
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

