

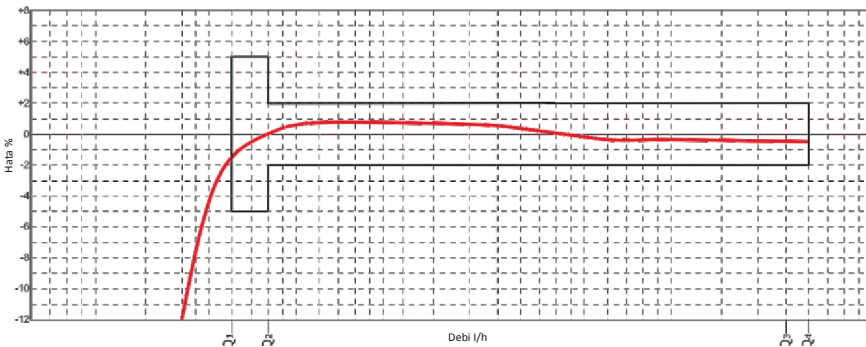
- ▣ Tek huzmeli kuru tip
- ▣ 360° döner kapak
- ▣ 5 dijital m<sup>3</sup> ve 4 dairesel skala litre göstergeli
- ▣ Opsiyonel çekvalf özelliği
- ▣ Manyetik koruma
- ▣ R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- ▣ Opsiyonel pulse, M-bus, radyo frekans uyumlu
- ▣ Dahili filtre
- ▣ Dıştan ayar imkanı
- ▣ Dış etkilere karşı IP68 koruma sınıfı
- ▣ 50 °C'e kadar su sıcaklıklarında kullanılır



## Teknik Özellikler

	DN	mm	15	20	20
Nominal çap	DN	mm	15	20	20
Nominal debi	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	2,5
Maximum debi	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,125	3,125	3,125
Minimum debi	Q <sub>1</sub>	l/h	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6	31,2/25/20/15,6
Geçiş debisi	Q <sub>2</sub>	l/h	50/40/32/25	50/40/32/25	50/40/32/25
Maximum çalışma basıncı	P <sub>max</sub>	bar	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q3)	ΔP	bar	0,40	0,40	0,40
Maximum su sıcaklığı	T <sub>max</sub>	°C	50	50	50
Ölçme aralığı	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R	80/100/125/160	80/100/125/160	80/100/125/160
Toplam sayaç boyu	L	mm	110	110	130
Maximum kayıt kapasitesi		m <sup>3</sup>	99.999	99.999	99.999
Kontrol skala aralığı		l	0,05	0,05	0,05
Genişlik	B	mm	73	73	73
Yükseklik	B	mm	65	65	65
Merkez hattı yüksekliği	H	mm	13	15	15
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	0,380	0,400	0,420
Bağlantı şekli			H	H	H

### Hata Eğrisi



### Basınç Kaybı

