



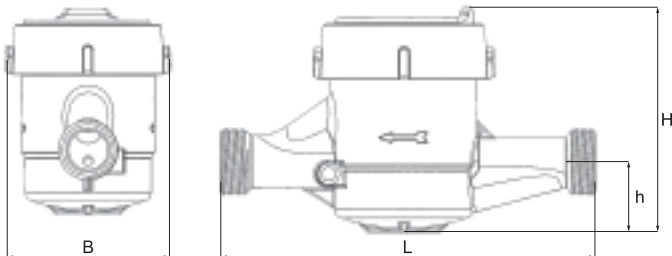
- Çok huzmeli kuru tip
- 360° dönebilen kapak
- 5 dijit m<sup>3</sup> ve 4 dairesel skala litre göstergesi
- İsteğe bağlı çekvalf özelliği
- Manyetik alan koruma
- Dahili filtre
- Dıştan ayar imkanı
- R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- İsteğe bağlı Pulse, M-bus, RF uyumlu
- Dış etkilere karşı (IP68) koruma sınıfı
- Tamamı pirinç dış gövde
- 50°C'ye kadar su sıcaklıklarında kullanım

### Teknik Özellikler

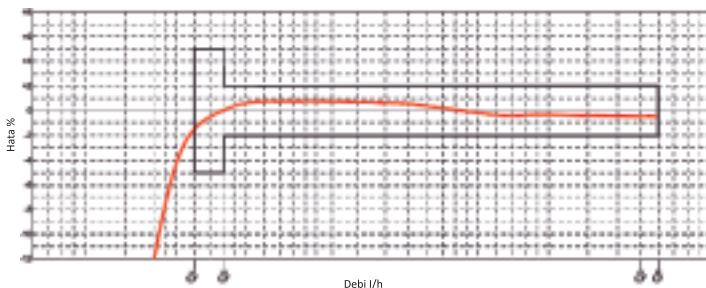
Nominal çap	DN	mm	15	20	20	20	25	32	40
Nominal debi	Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	2,5	4	4	6,3	10	16
Maximum debi	Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,125	3,125	5	5	7,8	12,5	20
Minimum debi	Q <sub>1</sub>	l/h	31,2/25/15,6	31,2/25/15,6	50/40/25	50/40/25	78,7/63/39,3	125/100/62,5	200/160/100
Geçiş debisi	Q <sub>2</sub>	l/h	50/40/25	50/40/25	80/64/40	80/64/40	126/100,8/63	200/160/100	320/256/160
Maximum çalışma basıncı	P <sub>max</sub>	bar	16	16	16	16	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q3)	ΔP	bar	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Maximum su sıcaklığı	T <sub>max</sub>	°C	50	50	50	50	50	50	50
Ölçme aralığı	Q <sub>3</sub> /Q <sub>1</sub>	R	80/100/160	80/100/160	80/100/160	80/100/160	80/100/160	80/100/160	80/100/160
Toplam sayaç boyu	L	mm	165	190	130	190	260	260	300
Maximum kayıt kapasitesi		m <sup>3</sup>	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999
Kontrol skala aralığı		l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Genişlik	B	mm	95	95	95	95	98	98	133
Yükseklik	H	mm	112	112	129	112	122	122	175
Merkez hattı yüksekliği	h	mm	34	34	37	34	41	41	51
Sayaç bağlantı ucu vida çapı	-	-	G3/4B	G1B	G1B	G1B	G1 1/4B	G1 1/2B	G2B
Tesisat borusu anma çapı	DN	mm	15	20	20	20	25	32	40
Nipel vida çapı	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G1B	G1 1/4B	G1 1/2B
Bağlantı şekli			H	H	H	H	H	H	H



### Teknik Resimler



### Hata Eğrisi



### Basınç Kaybı

