



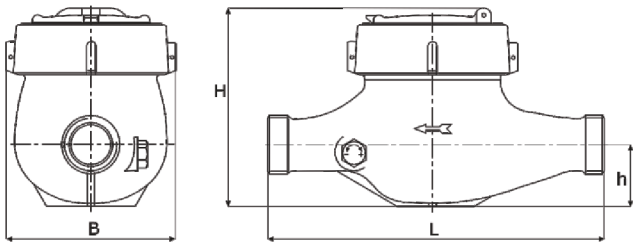
- ▣ Çok huzmeli kuru tip
- ▣ 360° dönebilen kapak
- ▣ 5 dijital m³ ve 4 dairesel skala litre göstergesi
- ▣ İsteğe bağlı çekvalf özelliği
- ▣ Manyetik alan koruma
- ▣ Dahili filtre
- ▣ Dıştan ayar imkanı
- ▣ R160'a varan ölçüm hassasiyeti
- ▣ İsteğe bağlı Pulse, M-bus, RF uyumlu
- ▣ Dış etkilere karşı (IP68) koruma sınıfı
- ▣ Tamamı pirinç dış gövde
- ▣ 50°C'ye kadar su sıcaklıklarında kullanım

Teknik Özellikler

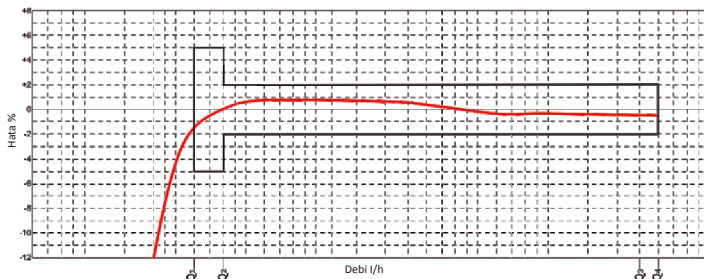
Nominal çap	DN	mm	15	20	20	20	25	40
Nominal debi	Q _s	m ³ /h	2,5	2,5	4	4	6,3	16
Maximum debi	Q _a	m ³ /h	3,125	3,125	5	5	7,8	20
Minimum debi	Q _i	l/h	31,2/25/15,6	31,2/25/15,6	50/40/25	50/40/25	78,7/63/39,3	200/160/100
Geçiş debisi	Q _e	l/h	50/40/25	50/40/25	80/64/40	80/64/40	126/100,8/63	320/256/160
Maximum çalışma basıncı	P _{max}	bar	16	16	16	16	16	16
Basınç kaybı (max.Q3)	ΔP	bar	0,4	0,4	0,63	0,63	0,63	0,63
Maximum su sıcaklığı	T _{max}	°C	50	50	50	50	50	50
Ölçme aralığı	Q _s /Q _i	R	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	300
Maximum kayıt kapasitesi		m ³	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999	99.999
Kontrol skala aralığı	I		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Genişlik	B	mm	95	95	95	95	98	133
Yükseklik	H	mm	112	112	129	112	122	175
Merkez hattı yüksekliği	h	mm	34	34	37	34	41	51
Sayaç bağlantı ucu vida çapı	-	-	G3/4B	G1B	G1B	G1B	G1 1/4B	G2B
Tesisat borusu anma çapı	DN	mm	15	20	20	20	25	40
Nipel vida çapı	-	-	G1/2B	G3/4B	G3/4B	G3/4B	G1B	G1 1/2B
Ağırlık	-	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	2,460	5,150
Bağlantı şekli			H	H	H	H	H	H



Teknik Resimler



Hata Eğrisi



Basınç Kaybı

