

SULAMA SAYAÇLARI

SMI Model Tarımsal Sulama Sayaçları



■ UYGULAMALAR

- Tarımda Sulama Hatlarının Ölçüm ve Kontrolünde,
- Tekstil Sanayindeki Su Ölçüm Uygulamalarında,
- Yüksek Debili Su Hatlarında,
- Çok Düşük Basınç Kaybı Gerektiren Sistemlerde,
- Single Jet Ölçüm Sisteminin Tercih Edileceği Diğer Su Ölçüm Uygulamalarında,

■ ÖZELLİKLER

- Sulama Amaçlı Kullanımlar İçin Geliştirilmiş Ölçüm Sistemi,
- Rahat Okunabilen Manyetik Aktarmalı Gösterge,
- 50°C sıcaklığa ve 16 Bar Basınca Dayanıklı Dizayn,
- Puls Çıkışlı Modeller,
- SMI model sayaçlar Alım ve Satım İşlerinde Kullanılmaz.

■ AVANTAJLAR

- Özel Dizaynı Sayesinde Sulama Sularındaki Partiküllerden Etkilenmez,
- Özel Yapısı Sayesinde Boru Hatlarına Yatay veya Dikey Takılabilir,
- Gösterge Sökülmeden Pulser Ünitesi Değiştirilebilir,
- ISO standartlarında $\pm\%2$ Hata Payına Sahiptir,
- Yedek Parça ve Servis Hizmeti Vardır,

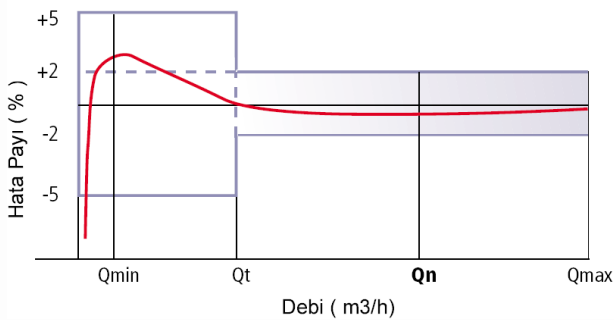
TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT mm (DN)		50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Q min.	m ³ /h	2.8	4	6	10	14	20	36	48	64	
Qt	m ³ /h	10.5	15	22.5	37.5	52.5	75	135	180	240	
Qn	m ³ /h	35	50	75	125	175	250	450	600	800	
Q max.	m ³ /h	70	100	150	250	350	500	900	1200	1600	
Min. Okuma	lt	5									
Gösterge Kapasitesi	m ³	9999999					9999999				
Puls Değeri	lt/puls	100					1000				
Çalışma Basıncı max.	PN	16 Bar									

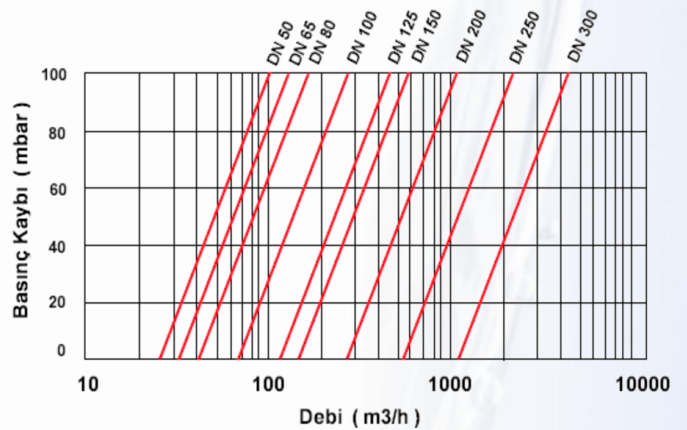
BOYUTLAR ve AĞIRLIK

EBAT mm(DN)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Uzunluk L Boyu mm	200	200	225	250	250	300	350	450	500
Yükseklik H Boyu mm	160	175	196	220	250	280	340	395	445
Bağlantı Delik Ölçüsü nXM	4xM16		8xM16			8xM20		12xM20	
Ağırlık kg	11	12	16	18	20	31	43	59	81

HATA EĞRİSİ



BASINÇ KAYBI EĞRİSİ



S-METER SAYAC OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ.

İsmetpaşa Mahallesi Çiçek Sokak No:4 77100 YALOVA-TURKIYE

Tel: 226-8126000 Fax: 226-8115989 E-mail: sayac@sayac.com