

ENDÜSTRİYEL SU SAYAÇLARI SMI / SMI-90 Serisi Sayaçlar



■ UYGULAMALAR

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

■ ÖZELLİKLER

- Kirli Sularda Kullanıma Uygun Ölçüm Sistemi,
- Rahat Okunabilen Manyetik Aktarmalı IP68 Gösterge,
- 16 Bar Basınca , 50°C ve 90°C Sıcaklığa Dayanıklı Modeller,
- İki Ayrı Puls Çıkış Seçeneği,
- SMI model sayaçlar Alım ve Satım İşlerinde Kullanılmaz.

■ AVANTAJLAR

- Özel Dizaynı Sayesinde Sulardaki Partiküllerden Etkilenmez,
- Ölçüm Sistemi Sayesinde Boru Hatlarına Yatay veya Dikey Takılabilir,
- Gösterge Sökülmeden Pulser Ünitesi Değiştirilebilir,
- Ölçüm Limitleri İçinde $\pm\%2$ Hata Payına Sahiptir,
- Yedek Parça ve Servis Hizmeti Vardır,

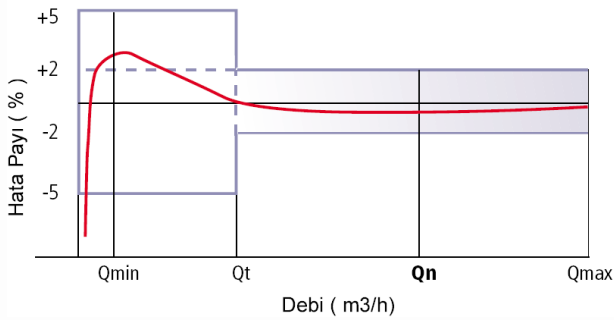
TEKNİK ÖZELLİKLER

EBAT mm (DN)		50	65	80	100	125	150	200	250	300	
Q min.	m³/h	2.8	4	6	10	14	20	36	48	64	
Qt	m³/h	10.5	15	22.5	37.5	52.5	75	135	180	240	
Qn	m³/h	35	50	75	125	175	250	450	600	800	
Q max.	m³/h	70	100	150	250	350	500	900	1200	1600	
Min. Okuma	lt	5									
Gösterge Kapasitesi	m³	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

