



NPT Dişli Model



Flanşlı Model

■ UYGULAMALAR

- Doğal Akış veya Pompalı Hatlardaki Su Ölçümünde,
- Boya Sanayinde Su Dolum ve Kontrolünde,
- Kimya ve Gıda Sanayinde,
- Seyyar Dolum Uygulamalarında Hortum Üzerinde,
- Fabrikalarda ve Endüstriyel Tesislerde,
- Sıvı Gübre Tesislerinde,

■ ÖZELLİKLER

- Uzun ömürlü lithium pil beslemeli LCD gösterge,
- Çift total ve anlık debi okuma,
- Kolay taşınabilen hafif yapılı,
- PVC gövde yapısı,
- Tesisatlara yatay veya dikey bağlanabilme,
- Sabit veya seyyar kullanıma uygunluk,

■ AVANTAJLAR

- Hassas LCD gösterge 6 hanelidir ve kolay okunabilir,
- Elektronik kalibrasyon imkanı vardır,
- Çift totaldir, dolum kontrol uygulamalarında kullanılabilir,
- Yapıştırılmalı ve NPT dişli ve flanşlı bağlantı seçenekleri mevcuttur,
- Viskoz olmayan bazı kimyasallarda da kullanılabilir,

■ SAYAC ÖZELLİKLERİ

Su uygulamaları için daha ekonomik, dijital göstergeli sayaç ihtiyacı üzerine geliştirilmiştir.

Çok çeşitli su ölçüm sistemlerinde uygulama alanı bulunan sayaçlar, basınçlı ve basınçsız hatlarda, dikey veya yatay kullanıma müsaittir.

7 farklı ebatta üretilen sayaçların, yapıştırılmalı ,NPT dişli ve flanşlı modelleri mevcuttur. sayaçlar max. 60°C sıcaklığa dayanıklıdır.

■ TEKNİK ÖZELLİKLER

SAYAÇ MODELLERİ	050	075	100	150	200	300	400
Bağlantı Çapı	inch ½"	¾"	1"	1 ½"	2"	3"	4"
Min. Verim	lt/dk 3.8	7.6	19	38	76	150	225
Bağlantı Şekli	NPT dişli , Yapıştırma					NPT dişli, Flanş,Yapıştırma	
Max. Verim	lt/dk 38	76	190	380	760	1500	2250
Ölçüm Doğruluğu	± %3 (Kullanıcı kalibrasyonu vardır.)						
Gösterge Özelliği	Lithium pil beslemeli, 6 haneli LCD Display . Debi, total ve batch total okuma, kullanıcı kalibrasyonu, ölçüm birimi seçimi						
Çalışma Basıncı	max	15 bar (23°C 'de)					
Çalışma Sıcaklığı	max	0- 60°C					
Önerilen Filtre	mesh	55	55	55	55	28	14
Gövde Materyali	PVC						
Islak Parçalar	Ceramic,Tungsten Carbide,PVDF,SS,PVC					Peek,Acetal,Ferrite, PVC,SS	
Ağırlığı (NPT Model)	kg	0,36	0,39	0,45	0,63	0,76	1,8

■ BOYUTLAR (mm)

Model	Uzunluk	Yükseklik	Derinlik
050	109	63	51
075	135	68	51
100	152	76	51
150	178	91	58
200	190	104	71
300	373	147	111
400	432	173	136