

DİJİTAL TÜRBİN SAYAÇLAR

G2 Serisi PVDF Sayaçlar



PVDF Gövdeli 1'' Sayaç



Puls Çıkışlı 1'' Sayaç

■ UYGULAMALAR

- Sülfirik asit dahil çeşitli agresif kimyasalların ölçümünde,
- Su ve metal-free sıvı transfer uygulamalarında,
- Kozmetik ve ilaç sanayinde alkol ve diğer hammaddelerin ölçümünde,
- Dozajlama ve debi kontrolü, uzaktan okuma, pulse ve akım çıkış özellikleri ile tüm PLC ve otomasyon uygulamalarında,

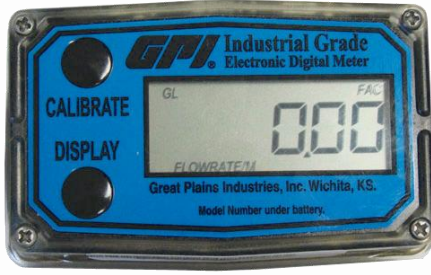
■ ÖZELLİKLER

- Toplam ve anlık debi göstergelidir.
- Lithium pil beslemelidir, enerji bağlantısı gerektirmez.
- Farklı uygulamalara uygun puls ve 4-20mA çıkış modülleri mevcuttur.
- Sayaçlar ve aksesuarları FM onaylıdır. Tehlikeli ortamlarda kullanıma uygundur.
- Yapısı küçüktür , montajı kolaydır.

■ AVANTAJLAR

- Agresif kimyasallar için ekonomik bir modeldir.
- Tesisata yatay veya dikey monte edilebilir.
- PVDF yapısı sayesinde çok geniş bir kimyasal uyumluluğa sahiptir.
- LCD göstergeli modeller Ex-proof sertifikalıdır.
- Hafiftir, seyyar kullanıma uygundur.

■ GÖSTERGE ÖZELLİKLERİ



- 2 adet Total (Sıfırlanabilen ve kümülatif) ve anlık debi göstergesi,
- Fabrika kalibrasyonu ve kullanıcı kalibrasyonu,
- Lithium lithium pill beslemeli (5 yıl ömürlü),
- 0,01 lt – 999,999 lt arasında gösterge kapasitesi,
- Çalışma sıcaklığı, -10°C ile +60°C arasındadır,

■ SAYAÇ ÖZELLİKLERİ

SAYAÇ MODELLERİ		P05	P10
Bağlantı Çapı	inch	½"	1"
Bağlantı Şekli		Dişli	
Verim lt/dk		4.5 - 45	19 - 190
Doğruluk		± % 1.5	± % 1
Tekrarlama		±% 0,3	±% 0,3
Çalışma Basıncı	max	10 Bar	
Çalışma Sıcaklığı LCD Gösterge İle		-28°C / + 82°C ⁽¹⁾ -10°C / + 60°C	
Önerilen Filtre	mesh	28	55
Islak Parçalar		PVDF, Ceramic	
Contalar		FKM veya flourocarbon	
Ağırlığı	kg	0,6	0,8

■ BOYUTLAR

Mod el	A	B	C
05	185	81	53
10	206	84	71