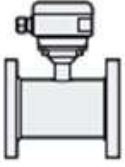


ELEKTROMANYETİK DEBİMETRE

- Bütünleşik tip (sinyal dönüştürücü doğrudan ölçüm sensörünün üzerindedir)
- Ayrık tip (bağlantı kutusuna ve ayrı bir sinyal dönüştürücüye sahiptir)



Ayrık tip



Bütünleşik tip



TEKNİK ÖZELLİKLER

Teknik Özellikler:	<ul style="list-style-type: none"> • İçmesuyu ve atıksu ölçümleri • Doğrudan hacim karşılaştırmayla 2 noktalı kalibrasyon • Çap aralığı: DN25...3000 • İleri ve geri (iki yönlü) akış
Çalışma Ortam Sıcaklığı:	<ul style="list-style-type: none"> • -20...+65°C
Ölçüm Aralığı:	<ul style="list-style-type: none"> • -12...+12 m/s
Anma Basıncı Standart:	<ul style="list-style-type: none"> • DN50-150 PN16 • DN200-300 PN10
Akış Sensörü Muhafazası:	<ul style="list-style-type: none"> • Sac çelik • Diğer malzemeler istek üzerine verilir.
Ölçüm Tüpü:	<ul style="list-style-type: none"> • Ostenitli paslanmaz çelik
Flanşlar:	<ul style="list-style-type: none"> • Standart o Alüminyum sinyal dönüştürücü muhafazalı flanşlar • Opsiyonel o Paslanmaz çelik sinyal dönüştürücü muhafazalı düşük sıcaklık karbon çelik flanşlar veya paslanmaz çelik flanşlar • Diğer malzemeler istek üzerine verilir.
İç Kaplama:	<ul style="list-style-type: none"> • Standart o DN25...150 / 1...6": polipropilen o DN200...3000 / 8...120": Sert kauçuk • Opsiyonel o DN25...150 / 1...6": Sert kauçuk o DN200...1000 / 8...40": poliolefin veya PTFE
Ölçüm Elektrotları:	<ul style="list-style-type: none"> • Standart o Hastelloy® C • Opsiyonel o Paslanmaz çelik, titanyum

Topraklama Halkaları	<ul style="list-style-type: none"> • Standart o Paslanmaz çelik • Opsiyonel o Hastelloy® C, titanyum, tantal
Koruma Sınıfı	<ul style="list-style-type: none"> • Standart o IP67 • Opsiyonel o IP68

YETENEKLER

Hangi debileri ölçebilirim?	<ul style="list-style-type: none"> • Kuyu çıkış debileri • Terfi çıkış debileri • Depo giriş/çıkış debileri • Şebeke hat debileri
Hangi uygulamalarda kullanabilirim?	<ul style="list-style-type: none"> • Kuyu çıkış debi takibi • Terfi çıkış debi takibi • Depo giriş/çıkış debi takibi • Şebeke hattı debi takibi (DMA Uygulamaları) • Kayıp-kaçakların takibi • Fabrikalar ve üretimhaneler için atıksu sayaç takibi • Klorlama noktalarında oransal klorlama için debi takibi