



AELD-11

SEVİYE İZLEME GÖSTERGESİ

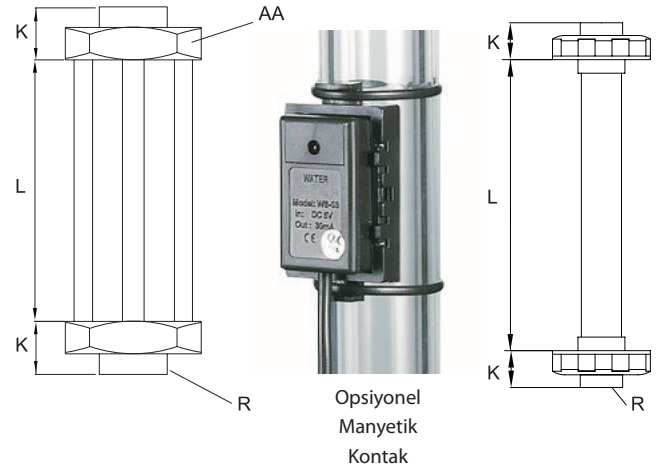
GENEL ÖZELLİKLER

Makina imalatçıları, gıda fabrikaları için boru hatlarındaki akışın gözlemlenmesi için tasarlanmış ekonomik bir seviye izleme göstergesidir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ / AELD-11	
Şeffaf İzleme Borusu	Akrilik Boru
Çalışma Sıcaklığı	60 °C
İşletme Basıncı	2 bar
Bağlantı Malzemesi	U-PVC

Avantajları:

- Kolay monte edilebilir.
- Komple pas. çeliktir.
- Gösterge borusu malzeme cinsine göre seçilebilir.
- İstek halinde kontak konulabilir.



Model	R Bağlantı	L (maks.)	K	BoruÇapı (Akrilik)	D
AELD-11	R 1/2"	1000	32	20	55
AELD-11	R 3/4"	1000	36	45	60



AELD-11 SEVİYE İZLEME GÖSTERGESİ

Opsiyonel Manyetik Kontak

Sıvı akışkanlarda metal olmadan akış bilgisi almak için kullanılan kapasitif ölçümle çalışan kontakdır.

Potansiyometre ayarı ile ayarlanabilen hissetme hassasiyeti ile üzerindeki LED ile kullanıcıya görsel bilgi de verir. Akış şalteri gibi kullanılabilmesinin yanında min. veya maks. kontak bilgisi amacıyla da kullanılabilir.

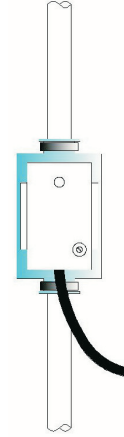
Plastik, cam, seramik tank ve borularda uygulanabilir.



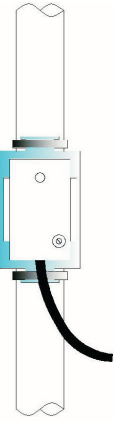
OPSİYONEL MANYETİK KONTAK	
Tank Yüzeyi Uygun Montaj Şekli Boru	Maks.10 mm. (AELD-A) Ø8 - 12 mm (kalınlık maks. 1 mm.) (AELD-B) Ø12 - 26 mm (kalınlık maks. 1.5mm.) (AELD-C)
Gövde Malzemesi	ABS Plastik (Isıya dayanıklı) 32x19x10mm
Koruma Sınıfı	IP 66
Ağırlık	70 gr.
Kablo Boyu	2 m
Çalışma Sıcaklığı	60°C
Besleme	12...24VDC
Yük	300mA maks.
Renk	Siyah
Gösterge	LED
Cevap Zamanı	0,5 sn
Çıkış	NPN - NA

Opsiyonel Ürünler:

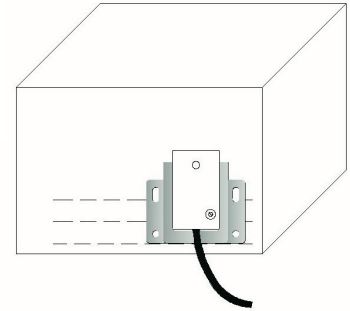
AELD-A



AELD-B



AELD-C



Elektrik Bağlantısı:

