

AELC 09



AELC 20f



AELC 09f



AELC

SEVİYE ŞALTERİ İLETKENLİK TİPİ

GENEL ÖZELLİKLER

AELC Seviye Şalterleri tank ve kazanların sıvı seviye kontrolünde kullanılmaktadır.

Oynar parçası olmadığından kritik ortamlarda, katı partiküllü düşük yoğunluklu ve yüksek viskoziteli iletken sıvılarda kullanılabilir.

Uygulama Alanları:

Hidrofor uygulamaları, buhar kazanları su seviye kontrolü ve muhtelif iletken sıvı tankları için ekonomik ve güvenli bir çözümdür.

Çalışma Prensibi:

Sıvı seviyesi, izole edilmiş elektrodun seviyesine geldiğinde elektrod ile sıvı arasında akım geçidi başlar veya durur. Güçlendirilen bu AC akımı bir röle devresi ile değerlendirilebilir.

Ürünler:

- AELC 09
- AELC 09f
- AELC 20f

Avantajları:

- Ekonomiktir.
- Pratik ve kolay montaj edilebilir.
- Yüksek sıcaklıklarda kullanılır.

SEVİYE KONTROL RÖLESİ



ASK-P3

- 4 Ad. 5 Amp.
- Bağımsız Röle



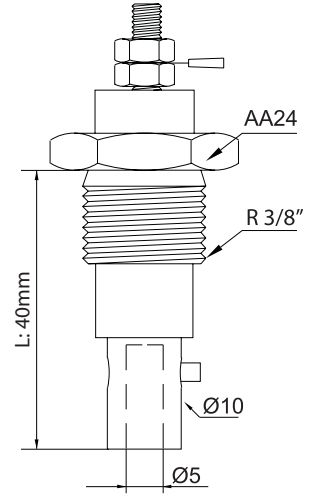
ASK-P4

- 1 Ad. 5 Amp.
- Start - Stop Rölesi
- 2 Ad. 5 Amp.
- Min. - Maks. Rölesi

AELC SEVİYE ŞALTERİ İLETKENLİK TİP

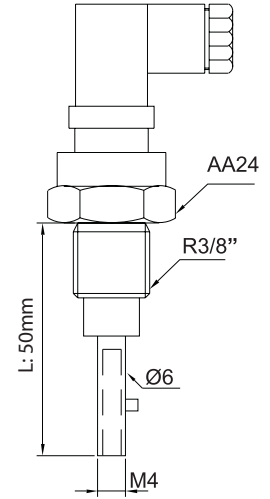
AELC 09f

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Elektrod Malzemesi	Pas. Çelik
Elektrod İzolasyonu	PTFE
Bağlantı Malzemesi	Pas. Çelik
Maks. Çalışma Sıcaklığı	210 °C
Maks. Çalışma Basıncı	13 Bar
Elektrod Sayısı	1
Mekanik Bağlantı	R 3/8" - 1/2"
Elektrik Bağlantısı	Kablo



AELC 09

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Elektrod Malzemesi	Pas. Çelik
Elektrod İzolasyonu	PTFE
Bağlantı Malzemesi	Pas. Çelik
Maks. Çalışma Sıcaklığı	160 °C
Maks. Çalışma Basıncı	16 Bar
Elektrod Sayısı	1
Mekanik Bağlantı	R 3/8" - 1/2"
Elektrik Bağlantısı	DIN 43650C



AELC 20f

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
Elektrod Malzemesi	Pas. Çelik
Elektrod İzolasyonu	PTFE
Bağlantı Malzemesi	Pas. Çelik
Maks. Çalışma Sıcaklığı	220 °C
Maks. Çalışma Basıncı	30 Bar
Elektrod Sayısı	1
Mekanik Bağlantı	R 3/8" - 1/2"
Elektrik Bağlantısı	Kablo

