



Ürünleri kullanmadan önce montaj ve kullanım klavuzunu mutlaka okuyunuz. Klavuzdaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zararlar ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda ürün garanti kapsamında çıkar.

SKD-SK AN ANALOG ÇIKIŐLI SEVİYE SENSÖRÜ

Uygulama Alanları.....	2
Modeller için Montaj Detayı	2
Modeller için Omaj Kontrol	3



SKD-SK AN UYGULAMA ALANLARI

Tüm deniz taşıtlarında, parlama noktası 60 °C den yüksek olan Yakıt, Hidrolik Yağlar, Yağlama Yağları, Deniz Suyu, Tatlı Su, Kirli Su, seviye durumlarını izlemek veya belirlenmiş doluluk oranlarını, kontrol etmek amacıyla dizayn edilmiş sensörlerdir.

Çalışma Sıcaklığı : 45 °C

IP : 68 (3 metre)

NOT: SKD SKA modellerinde seviye çubuğunun ölçüm mesafesi (L) , yapılacak çalışma için sipariş aşamasında üreticiye bildirilen uzunluktur. Bu uzunluk, daldırma derinliği olup tank ölçüsüne göre kontrol edilmelidir. Montaj aşamasında seviye çubuğunun eğilmemesine, darbe ve hasar görmemesine dikkat edilmelidir. (bak. resim 1 -2)



Resim 1 SKD - AN



Resim 2 SK - AN

SKD-SK AN MONTAJ DETAYI

SKD modeli için tankın üzerine monte edilen, DN flanşlı imalatı yapılan sensöre, civata ve kontra somunla sıkılması yapılarak montaj tamamlanmış olur. (bak. resim 3 çizim 2/3)

SK modeli, tankın üzerine monte edilen, iç dışlı manşona sensör imalatına monte edilmiş, dış dışlı manşonun viralanması şeklinde montajı tamamlanmış olur. (bak. resim 4 çizim 3/3)



Resim 3 SKD - AN



Resim 4 SK - AN

C.2

SKD-SK AN MODELLERİ İÇİN OMAJ KONTROL

Sensör montajları yapılmadan önce, Őamandıra topunun sensör çubuğu üzerinde, aŐađı yukarı hareket ettirilerek, sensörden çıkan kablo uçlarının, multimetreye bağlanıp, imalatı yapılan sensör omaj aralığı ölçölüp omaj kontrolü yapılmıŐ olur. (bak. resim 5)



Resim 5

HIZMAR

C.3

Adres: İçmeler Mahallesi Ankara Caddesi İncesu Sokak No:26 Tuzla/İstanbul,

Tel: +90 216 392 24 21-22, Fax: +90 216 392 24 47 info@hizmar.com