

Sorunsuz [Tak&amp;Çalıştır çözümü]

# SMK

[YAĞ SİSTEMLERİNİZE YÖNELİK ZEKA]

**Akıllı İzleme Kiti, standart filtreleme arabalarınıza ve hidrolik sistemlerinize bilgi sağlayarak varlık durumunun performansının görünürlüğünü sağlayacak devrim niteliğinde bir konsepttir.**

Akıllı İzleme Kiti, marka ve tasarımından bağımsız olarak hidrolik sisteme entegre edilebilen evrensel bir çözümdür. Bu kit, tak ve çalıştır konfigürasyonuna sahip bir eklenti ögesidir. Cihaz, Atten2 OilWear 2.0 sensörü tarafından desteklenen, ISO veya NAS koduna dayalı parçacık sayımı ve kabarcık sayımının yanı sıra şekil tanıma özellikleri ve yağ bozulması sunabilecek.

Kit, akışkan dinamiğinden bağımsız olarak çalışma koşullarının kontrolüne olanak tanıyan bir akış koşulu çözümü (pompa veya valf) ile sayılır. Opsiyonel olarak yağlayıcıdaki su miktarını ölçmek için nem sensörü ile birlikte sunulabilir.

Kit, sistemi kontrol etmek, gerçek zamanlı verileri görmek, verileri USB aracılığıyla depolamak ve çıkarmak ve yağ bazlı varlık durumu izlemenizi dijitalleştirmek için uzaktan bağlanmak için tüm özelliklere sahip bir HMI içerir.



[KOLAYLAŞTIRIN, AKILLI YAPIN]



SMK



SMK + POMPA

## [ÖZELLİKLER]

Güç kaynağı	24 VDC
Anlık tüketim	800mA
Sayma çıkışı	ISO KODU 4406 / NAS 1638 Toplam parçacıklar (P/ml) Hava Kabarcığı Tespiti ve Ayırt Etme ve Sayma (b/ml) Şekil tanıma (p/ml) - Yorulma, Kayma, Kesme ve Diğerleri Yağ Bozulması (%) Akış hızı (l/dak)
Alarmlar	Ekranında görüntülenen seviyeye göre yapılandırılabilen alarmlar
Dijital çıkış	RS485 (Modbus: RTU) Ethernet RJ45 (Modbus: TCP/IP, FTP) Dijital gösterge HMI
Yağ basıncı	2-16 bar
Çalışma sıcaklığı	-20° C'den 70° C'ye
Viskozite Aralığı	540 cSt'ye kadar
Sıvı uyumluluğu	*Mineral ve sentetik yağ
Keskinlik	+/- 2 ISO CODE
Hidrolik bağlantı	1/8" BSPPF
Boyut/ağırlık	249x400x132 // 6 kg
Islanan materyaller	Paslanmaz çelik Alüminyum Viton NBR
Koruma sınıfı	IP65

\* Özel sıvıları onaylamanız gerektiğinde bizimle iletişime geçin.

## [HMI]

