

Güçlü [Tak&Çalıştır çözümü]

RSMK

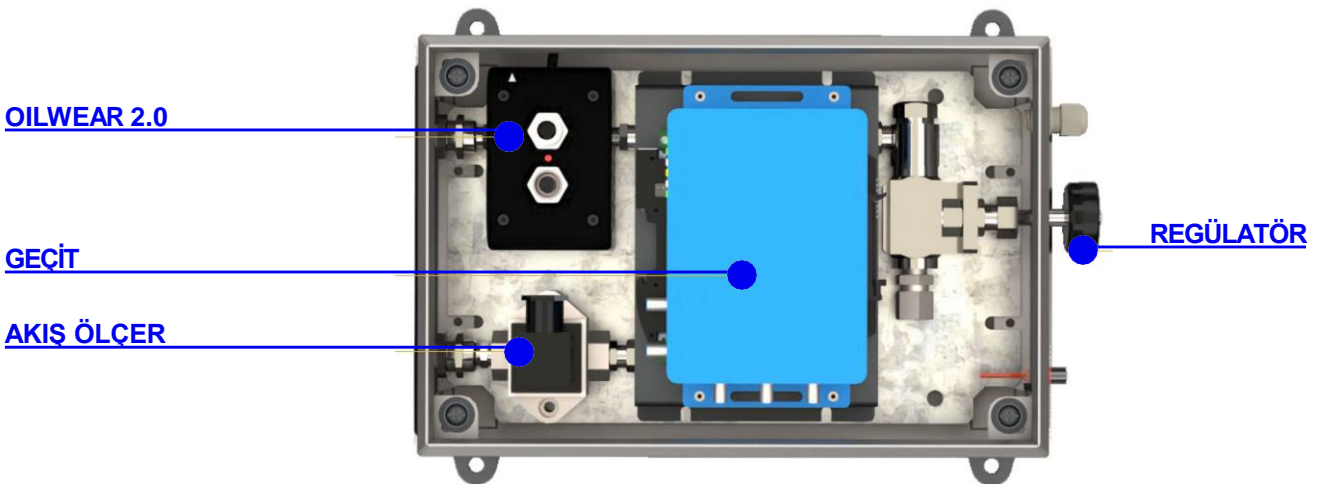
[DAYANIKLI SERİ]

Dayanıklı Akıllı İzleme Kiti, ağır hizmet ve mobil ekipman uygulamaları için özel olarak tasarlanmıştır.

Akıllı İzleme Kiti, marka ve tasarımdan bağımsız olarak bir yağlama sistemine entegre edilebilen evrensel bir çözümdür. Bu kit, tak ve çalıştır konfigürasyonuna sahip bir eklenti elemanıdır..

Cihaz, Atten2 OilWear 2.0 dijital görüntüleme teknolojisi sensörü tarafından desteklenen partikül sayımı (ISO 4406 veya NAS 1638), kabarcık sayımı, partikül şekli tanıma ve yağ bozunma bilgileri sağlar.

Kit, akışkan dinamiklerinden bağımsız olarak operasyonel durum kontrolüne izin veren bir akış koşulu çözümü (valf) ile donatılmıştır. Kablosuz iletişim 3G ve 4G ağ geçidi üzerinden sağlanır. Rugged serisi, suya ve toza dayanıklılık sağlamak için paslanmaz çelik bir muhafaza ile korunmaktadır (IP66 ve IK10).



[UYGULAMALAR]

Madencilik

- ⌚ Ekskavatör
- ⌚ Kamyonlar
- ⌚ Sondaj Makineleri

Otomotiv

- ⌚ Ekskavatörler
- ⌚ Kamyonlar
- ⌚ Traktörler

Statik sistemler

- ⌚ Kırıcılar
- ⌚ Değirmenler
- ⌚ Sarsma Masaları

[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)
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" BSPFF
Boyut / ağırlık	300x200x120 / 4 kg
Islak malzemeler	Paslanmaz çelik Alüminyum VitonNBR
Koruma sınıfı	Paslanmaz Çelik IP66 & IK10
Çevresel	Titreşimler IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-27
İletişim	4G LTE Cat. 4 VPN Geçit

* Özel sıvıları onaylamanız gerektiğinde bizimle iletişime geçin.