

Özellikler

Kullanım Alanı	Cihaz ve tesislerde sabit montaj için Zor erişilebilir ölçme noktalarında da sürekli kontrol için
Teslimat kapsamı	LPA görünümü yazılımıyla
İşletim gerilimi	9 - 36 V DC
İşletim ısısı	-25 °C bis +80 °C
Akış	20 - 400 ml/min
Güç tüketimi	max. 2,2 W
Ek Bilgi	Akışkanlığı maksimum 1000 mm ² /sn olan hidrolik yağlar için uygundur ISO ve SAE veya NAS uyarınca temizlik sınıfları Nem ve sıcaklığın ölçümü için entegre AquaSensor



Açıklama

LED sensörlü optik parçacık sayacı

Basınç hattında veya geri akış hattında düzen mümkündür

8 kanalda katı parçacık sayımı ve göstergesi

ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E ve ISO 11218'e göre ölçüm ve gösterge

maksimum 4000 test sonucu için dahili bellek

Ölçüm hassasiyeti: $\pm 1/2$ kodu, 4,6,14 $\mu\text{m(c)}$ için; ± 1 kodu, daha büyük parçacıklar için; $\pm 3\%$, nem ve sıcaklık için

Test süresi 10 - 3600 san. arasında ayarlanabilir (fabrika ayarı 120 san.), serbest olarak programlanabilir test aralıkları son on testin göstergesiyle

USB adaptörü HK ICM USB I ile gerilim beslemesi

Alarm sinyali işlemesi için röleli ve çok renkli LED'li sürüm R

sağlam alüminyum döküm mahfaza

Koruma türü IP 65

Ürün

Tanım	Bağlantılar	Maks. çalışma basıncı (bar)	Ağırlık (kg)
HK ICM WMKR G1	Mini ölçüm M16x2	400	1,2

Aksesuar

HK ICM USB USB adapter