

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Cihaz ve tesislerde sabit montaj için Zor erişilebilir ölçme noktalarında da sürekli kontrol için
<b>Teslimat kapsamı</b>	LPA görünümü yazılımıyla
<b>İşletim gerilimi</b>	9 - 36 V DC
<b>İşletim ısısı</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Akış</b>	20 - 400 ml/min
<b>Güç tüketimi</b>	max. 2,2 W
<b>Ek Bilgi</b>	Akışkanlığı maksimum 1000 mm <sup>2</sup> /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;  $\pm 1$  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