

### Свойства

<b>Диапазон на използване</b>	за постоянен монтаж в уреди и уредби за постоянен контрол и на трудно достъпни точки на измерване
<b>Обем на доставката</b>	със софтуер LPA-View
<b>работно напрежение</b>	9 - 36 V DC
<b>работна температура</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>протичане</b>	20 - 400 ml/min
<b>консумирана енергия</b>	max. 2,2 W
<b>Допълнителен белег</b>	подходящо за хидравлични масла с вискозност до 1000 мм <sup>2</sup> /сек класове на чистота съгласно ISO и SAE респ. NAS интегриран сензор Aqua за измерване на влажността и температурата



### Описание

Оптичен уред за отброяване на частици с LED сензор

Възможно разполагане в напорен тръбопровод или рециркуляционен тръбопровод

изброяване и индикация на частици от твърде тела в 8 канала

измерване и индикация съгласно ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E и ISO 11218

вътрешна памет за до 4000 резултата от тестове

Точност на измерване: ±1/2 код за 4,6,14 μm(c); ±1 код за по-големи частици; ±3% за влага и температура

Продължителността на теста може да се настройва между 10 - 3600 сек. (фабрична

настройка 120 сек.), свободно програмируеми интервали на теста

с индикация на последните десет теста

захранване с напрежение през USB адаптер HK ICM USB I

версия R с реле и многоцветен светодиод за обработка на алармени сигнали

здрав корпус от алуминиева сплав

вид защита IP 65

### Артикул

Обозначение	Съединения	макс. работно налягане (bar)	Тегло (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimes M16x2	400	1,2

### Принадлежности

HK ICM USB USB adapter