

Свойства

Диапазон на използване	за постоянен монтаж в уреди и уредби за постоянен контрол и на трудно достъпни точки на измерване
Обем на доставката	със софтуер LPA-View
работно напрежение	9 - 36 V DC
работна температура	-25 °C bis +80 °C
протичане	20 - 400 ml/min
консумирана енергия	max. 2,2 W
Допълнителен белег	подходящо за хидравлични масла с вискозност до 1000 мм ² /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: $\pm 1/2$ код за 4,6,14 $\mu\text{m}(c)$; ± 1 код за по-големи частици; $\pm 3\%$ 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 светодиода 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