

Свойства		
Область применения	для стационарной установки в устройствах и системах для непрерывного контроля в том числе в труднодоступных местах замера	
Комплект поставки	с программным обеспечением LPA-View	
Рабочее напряжение	9 - 36 V DC	
Рабочая температура	-25 °C bis +80 °C	
Расход	20 - 400 ml/min	
Потребляемая мощность	max. 2,2 W	
Дополнительный признак	Подходит для гидравлических жидкостей с вязкостью до 1000 мм2/с Классы чистоты согласно ISO и SAE или NAS Встроенный водяной датчик для измерения влажности и температуры	



## Описание

Оптический счетчик частиц со светодиодным датчиком

Возможно размещение в напорной линии или в обратной линии

Подсчет и индикация твёрдых частиц по 8 каналам

Измерение и индикация в соответствии с ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E и ISO 11218

внутренняя память на 4000 результатов испытаний

Точность измерения: ±1/2 Code для 4,6,14 мкм(c); ±1 Code для больших частиц; ±3% по влажности

и температуре

Длительность выполнения проверки можно установить в диапазоне 10 – 3600 секунд.

(заводская установка 120 секунд), программируемые интервалы между проверками

с индикацией последних десяти испытаний

электропитание через USB-адаптер HK ICM USB I

Версия R с реле и многоцветными светодиодами для обработки аварийных сигналов

прочный алюминиевый корпус из литья под давлением

степень защиты ІР 65

## Излепие

изделис			
Наименование	Соединения	Макс. рабочее давление	Bec
		(bar)	(kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

## Принадлежности

HK ICM USB USB adapter