

### Свойства

<b>Область применения</b>	для стационарной установки в устройствах и системах для непрерывного контроля в том числе в труднодоступных местах замера
<b>Комплект поставки</b>	с программным обеспечением LPA-View
<b>Рабочее напряжение</b>	9 - 36 V DC
<b>Рабочая температура</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Расход</b>	20 - 400 ml/min
<b>Потребляемая мощность</b>	max. 2,2 W
<b>Дополнительный признак</b>	Подходит для гидравлических жидкостей с вязкостью до 1000 мм <sup>2</sup> /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:  $\pm 1/2$  Code для 4,6,14 мкм(с);  $\pm 1$  Code для больших частиц;  $\pm 3\%$  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 НК ICM USB I  
Версия R с реле и многоцветными светодиодами для обработки аварийных сигналов  
прочный алюминиевый корпус из литья под давлением  
степень защиты IP 65

### Изделие

Наименование	Соединения	Макс. рабочее давление (bar)	Вес (kg)
НК ICM WMKR G1	Minimes M16x2	400	1,2

### Принадлежности

НК ICM USB USB adapter