

### 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<br>Классы чистоты согласно ISO и SAE или NAS<br>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 |
|------------|-------------|