

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 мм ² /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 твердых 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); ± 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	Minimess M16x2	400	1,2

Принадлежности

НК ICM USB USB adapter