

属性

应用范围	用于固定安装在仪器和设备中 用于对难以触及的测量点进行持续监控
供货范围	带 LPA-View 软件
工作电压	9 - 36 V DC
工作温度	-25 °C bis +80 °C
流量	20 - 400 ml/min
功率消耗	max. 2,2 W
附加特性	适用于粘度至 1000 mm ² /s 的液压油 纯度级别按照ISO和SAE或NAS 用于测量湿度和温度的内置AquaSensor传感器



描述

带 LED 传感器的光学颗粒计数器
可以布置在压力管线或回流管线内
固体颗粒技术和显示,8 信道
根据 ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E 和 ISO 11218 测量和显示
内部存储器可存储最多 4000 个测试结果
测量精确度:±1/2 代码用于 4,6,14 µm(c); ±1 代码针对更大颗粒; ±3% 针对湿度和温度
测试时长可在 10 - 3600 秒之间调节(出厂设置为 120 秒),可自由编程的测试间隔
可显示最后10次测试
电源通过 USB 适配器 HK ICM USB I
版本 R 带继电器和彩色 LED 用于警报信号处理
牢固的铝质压铸壳体
保护等级IP 65

货品

名称	接口	最大工作压力 (bar)	重量 (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

附件

HK ICM USB USB adapter