

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 mm2/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: \pm 1/2 代码用于 4,6,14 μ m(c); \pm 1 代码针对更大颗粒; \pm 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

化	
Ш	00

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

附件

HK ICM USB USB adapter