

1

Caratteristiche	
Campo di impiego	per il montaggio fisso in apparecchiature e impianti per il monitoraggio continuo anche in punti di misura difficilmente accessibili
Entità della fornitura	con software LPA-View
Tensione d'esercizio	9 - 36 V DC
Temperatura d'esercizio	-25 °C bis +80 °C
Portata	20 - 400 ml/min
Potenza assorbita	max. 2,2 W
Caratteristica supplementare	Adatto per oli idraulici con una viscosità fino a 1000 mm2/s Classi di purezza in conformità alle norme ISO e SAE o NAS AquaSensor integrato per la misurazione dell'umidità e della temperatura



## Descrizione

Contatore di particelle ottico con sensore a LED

Collocazione possibile nel condotto della pressione o nel condotto di ritorno

Conteggio e visualizzazione delle particelle solide in 8 canali

Misurazione e visualizzazione conformi a ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E e ISO 11218

Memoria interna per un massimo di 4000 risultati di test

Precisione di misura: ±1/2 Code per 4,6,14 µm(c); ±1 Code per particelle più grandi; ±3% per umidità e temperatura

Durata del test impostabile tra 10 e 3600 sec. (impostazione di fabbrica 120 sec.), intervalli di test liberamente programmabili

Con visualizzazione degli ultimi dieci test

Alimentazione elettrica tramite adattatore USB HK ICM USB I

Versione R con relè e LED multicolore per l'elaborazione dei segnali d'allarme

Robusto corpo in pressofusione d'alluminio

Grado di protezione IP 65

## Articolo

Denominazione	Attacchi	pressione d'esercizio max.	Peso
2011011111101110	, mass	(bar)	(kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

Accessori	
HK ICM USB	USB adapter