

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 mm ² /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. (bar)	Peso (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

Accessori

HK ICM USB USB adapter