

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