

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	per il montaggio fisso in apparecchiature e impianti per il monitoraggio continuo anche in punti di misura difficilmente accessibili
<b>Entità della fornitura</b>	con software LPA-View
<b>Tensione d'esercizio</b>	9 - 36 V DC
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Portata</b>	20 - 400 ml/min
<b>Potenza assorbita</b>	max. 2,2 W
<b>Caratteristica supplementare</b>	Adatto per oli idraulici con una viscosità fino a 1000 mm <sup>2</sup> /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	Minimes M16x2	400	1,2

### Accessori

HK ICM USB USB adapter