

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Pastāvīgai montāžai ierīcēs un iekārtās Nepārtrauktai pārraudzībai arī grūti pieejamās mērīšanas vietās
<b>Piegādes apjoms</b>	Ar programmatūru LPA-View
<b>Ekspluatācijas spriegums</b>	9 - 36 V DC
<b>Ekspluatācijas temperatūra</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Caurplūde</b>	20 - 400 ml/min
<b>Jaudas patēriņš</b>	max. 2,2 W
<b>Papildu pazīme</b>	Piemērots hidrauliskajām eļļām, kuru viskozitāte nepārsniedz 1000 mm <sup>2</sup> /s Tīrības klase saskaņā ISO un SAE vai NAS Komplektā ar AquaSensor mitruma un temperatūras mērīšanai



## Apraksts

Optiskais daļiņu skaitītājs ar LED sensoru  
Iespējama montāža spiediena vai atplūdes līnijā  
Cieto daļiņu skaitīšana un rādījumi 8 kanālos  
Mērījumi un rādījumi saskaņā ar ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E un ISO 11218  
iekšējā saglabāšana līdz pat 4000 testa rezultātiem  
Mērīšanas precizitāte:  $\pm 1/2$  kods 4,6,14  $\mu\text{m}(c)$ ;  $\pm 1$  kods lielākām daļiņām;  $\pm 3\%$  mitrumam un temperatūrai  
Testa ilgumu var iestatīt diapazonā 10–3600 s (rūpnīcas iestatījums 120 s), brīvi iestatāmi testa intervāli  
ar pēdējo desmit testu attēlojumu  
elektroapgāde, izmantojot USB adapteri HK ICM USB I  
R versija ar releju un krāsainu LED trauksmes signāla apstrādei  
robusts alumīnija lējuma korpuss  
Aizsardzības veids IP 65

## Izstrādājums

Apzīmējums	Savienojumi	maks. darba spiediens (bar)	Svars (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

## Piederumi

HK ICM USB USB adapter