

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	voor vaste montage in apparaten en installaties voor continue bewaking ook op moeilijk toegankelijke meetpunten
<b>Leveromvang</b>	met LPA-View software
<b>Bedrijfsspanning</b>	9 - 36 V DC
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Debiet</b>	20 - 400 ml/min
<b>Opgenomen vermogen</b>	max. 2,2 W
<b>Extra kenmerk</b>	Geschikt voor hydraulische olie met een viscositeit tot 1000 mm <sup>2</sup> /s Zuiverheidsklassen volgens ISO en SAE resp. NAS Geïntegreerde AquaSensor voor meting van vochtigheid en temperatuur



## Beschrijving

Optische deeltjesteller met LED-sensor  
Plaatsing in drukleiding of retourleiding mogelijk  
Telling vaste deeltjes en weergave in 8 kanalen  
Meting en weergave conform ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E en ISO 11218  
Intern geheugen voor maximaal 4000 testresultaten  
Meetnauwkeurigheid:  $\pm 1/2$  code voor 4,6,14  $\mu\text{m}(c)$ ;  $\pm 1$  code voor grotere deeltjes;  $\pm 3\%$  voor vochtigheid en temperatuur  
Testduur instelbaar tussen 10 - 3600 sec. (fabrieksinstelling 120 sec.), vrij programmeerbare testintervallen  
Met weergave van de laatste tien tests  
Spanningtoevoer via USB-adapter HK ICM USB I  
Versie R met relais en multicolor-leds voor alarmsignaalverwerking  
Robuuste behuizing van gegoten aluminium  
beschermingsklasse IP 65

## Artikel

Aanduiding	Aansluitingen	Max. bedrijfsdruk (bar)	Gewicht (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

## Toebehoren

HK ICM USB	USB adapter
------------	-------------