

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	za fiksnu montažu u uređajima i postrojenjima za kontinuiran nadzor čak i na teško dostupnim mjernim mjestima
<b>Opseg isporuke</b>	s LPA-View softverom
<b>Radni napon</b>	9 - 36 V DC
<b>Radna temperatura</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Protok</b>	20 - 400 ml/min
<b>Potrošnja struje</b>	max. 2,2 W
<b>Dodatno obilježje</b>	prikladno za hidraulična ulja viskoznosti do 1000 mm <sup>2</sup> /s. Klase čistoće prema ISO i SAE, ond. NAS Integrirani AquaSensor za mjerenje vlage i temperature



### Opis

Optički brojač čestica s LED senzorom

Moguća je montaža u tlačni vod ili povratni vod.

Brojenje i prikaz krutih čestica u 8 kanala

Mjerenje i prikaz prema ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E i ISO 11218

interna memorija za do 4000 rezultata testiranja

Preciznost mjerenja:  $\pm 1/2$  kod za 4,6,14  $\mu\text{m}(\text{c})$ ;  $\pm 1$  kod za veće čestice;  $\pm 3\%$  za vlagu i temperaturu

Trajanje testiranja može se namjestiti između 10 - 3600 s. (tvornički je namješteno 120 s.), slobodno programabilni intervali testiranja s prikazom zadnjih deset testiranja

Napajanje naponom preko USB adaptera HK ICM USB I

Verzija R s relejem i višebojnim LED za obradu alarmnih signala

robustno kućište od aluminijskog tlačnog lijeva

Vrsta zaštite IP 65

### Artikli

Naziv	Priključci	maks. radni tlak (bar)	Težina (kg)
HK ICM WMKR G1	Minmess M 16x2	400	1,2

### Pribor

HK ICM USB USB adapter