

Karakteristike

Područje primjene	za fiksnu montažu u uređajima i postrojenjima za kontinuiran nadzor čak i na teško dostupnim mjernim mjestima
Opseg isporuke	s LPA-View softverom
Radni napon	9 - 36 V DC
Radna temperatura	-25 °C bis +80 °C
Protok	20 - 400 ml/min
Potrošnja struje	max. 2,2 W
Dodatno obilježje	prikladno za hidraulična ulja viskoznosti do 1000 mm ² /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 $\mu\text{m}(\text{c})$; ± 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

Artikl

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

Pribor

HK ICM USB USB adapter