

Osobine

Oblast primene	za fiksnu montažu u uređajima i postrojenjima za kontinuiranu kontrolu i u teško dostupnim mernim tačkama
Obim isporuke	sa LPA-View softverom
Radni napon	9 - 36 V DC
Radna temperatura	-25 °C bis +80 °C
Protok	20 - 400 ml/min
Apsorbovanje snage	max. 2,2 W
Dodatna karakteristika	Podesan za hidraulična ulja viskoziteta do 1000 mm ² /s Klasa čistoće je utvrđena prema ISO i SAE, odn. NAS Integrirani akva senzor za merenje vlage i temperature



Opis

Optički brojač čestica sa LED-senzorom

Postoji mogućnost raspoređivanja u pneumatskom vodu ili povratnom vodu

Brojanje i prikaz čvrstih čestica u 8 kanala

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

interna memorija za do 4000 rezultata testiranja

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

Vreme testiranja se može podešavati između 10 - 3600 sek. (fabričko podešenje 120 Sek.), intervali testiranja se mogu programirati po želji sa prikazom poslednjih deset testova

Električno napajanje preko USB adaptera HK ICM USB I

Verzija R sa relejem i višebojnim LED za obradu signala alarma

robustno kućište od aluminijuma livenim pod pritiskom

Vrsta zaštite IP 65

Artikal

Naziv	Priključci	maks. radni pritisak (bar)	Težina (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimes M16x2	400	1,2

Pribor

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