

Eigenschappen

Toepassingsgebied	voor vaste montage in apparaten en installaties voor continue bewaking ook op moeilijk toegankelijke meetpunten
Leveromvang	met LPA-View software
Bedrijfsspanning	9 - 36 V DC
Bedrijfstemperatuur	-25 °C bis +80 °C
Debiet	20 - 400 ml/min
Opgenomen vermogen	max. 2,2 W
Extra kenmerk	Geschikt voor hydraulische olie met een viscositeit tot 1000 mm ² /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 $\mu\text{m}(c)$; ± 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