

Īpašības

Izmantošana	Pastāvīgai montāžai ierīcēs un iekārtās Nepārtrauktai pārraudzībai arī grūti pieejamās mērīšanas vietās
Piegādes apjoms	Ar programmatūru LPA-View
Ekspluatācijas spriegums	9 - 36 V DC
Ekspluatācijas temperatūra	-25 °C bis +80 °C
Caurplūde	20 - 400 ml/min
Jaudas patēriņš	max. 2,2 W
Papildu pazīme	Piemērots hidrauliskajām eļļām, kuru viskozitāte nepārsniedz 1000 mm ² /s Tīrības klase saskaņā ISO un SAE vai NAS Komplektā ar AquaSensor mitruma un temperatūras mērīšanai



Apraksts

Optiskais daļiņu skaitītājs ar LED sensoru

Iespējama montāža spiediena vai atplūdes līnijā

Cieto daļiņu skaitīšana un rādījumi 8 kanālos

Mērījumi un rādījumi saskaņā ar ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E un ISO 11218

Iekšējā saglabāšana līdz pat 4000 testa rezultātiem

Mērīšanas precizitāte: $\pm 1/2$ kods 4,6,14 $\mu\text{m}(c)$; ± 1 kods lielākām daļiņām; $\pm 3\%$ mitrumam un temperatūrai

Testa ilgumu var iestatīt diapazonā 10–3600 s (rūpnīcas iestatījums 120 s), brīvi iestatāmi testa intervāli

ar pēdējo desmit testu attēlojumu

elektroapgāde, izmantojot USB adapteri HK ICM USB I

R versija ar releju un krāsainu LED trauksmes signāla apstrādei

robusts alumīnija lējuma korpuss

Aizsardzības veids IP 65

Izstrādājums

Apzīmējums	Savienojumi	maks. darba spiediens (bar)	Svars (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

Piederumi

HK ICM USB USB adapter