



Pieteikums platība
 Pastāvīgai montāžai ierīcēs un iekārtās
 Nepārtrauktai pārraudzībai arī grūti pieejamās mērišanas vietās
 Piegādes apjoms
 Ar programmatūru LPA-View
 Caurplūde
 20 - 400 ml/min
 Eksploatācijas spriegums
 9 - 36 V DC
 Eksploatācijas temperatūra
 -25 °C bis +80 °C
 Jaudas patēriņš
 max. 2,2 W
 Papildu pazīme
 Piemērots hidrauliskajām eļļām, kuru viskozitāte nepārsniedz 1000 mm²/s
 Tīrības klase saskaņā ISO un SAE vai NAS
 Komplektā ar AquaSensor mitruma un temperatūras mērišanai

Apraksts

Optiskais daļiņu skaitītājs ar LED sensoru
 Iespējama montāža spiediena vai atplūdes līnijā
 Cieto daļiņu skaitīšana un rādījumi 8 kanālos
 Mērijumi un rādījumi saskaņā ar ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E un ISO 11218
 iekšējā saglabāšana līdz pat 4000 testa rezultātiem
 Mērišanas precizitāte: ±1/2 kods 4,6,14 μm(c); ±1 kods lielākām daļiņām; ±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

Produkts

Apzīmējums	maks. darba spiediens bar	Savienojumi	Svars kg
HK ICM WMKR G1	400	Minimes M16x2	1.2