



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
Mērījumi 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