

Omadused

Rakendusvaldkond	kohtkindlaks paigaldamiseks seadmetes ja rajatistes pidevaks järelevalveks ja raskesti ligipääsetavates määtekohtades
Komplektis	tarkvaraga LPA View
Tööpinge	9 - 36 V DC
Töötemperatuur	-25 °C bis +80 °C
Läbivool	20 - 400 ml/min
Võimsustarve	max. 2,2 W
Lisatunnus	Sobib kuni viskoossusega 1000 mm ² /sek hüdraulikaõilidele. Puhtuseklassid ISO ja SAE või NASi kohaselt Integreeritud veeandur niiskuse ja temperatuuri mõõtmiseks



Kirjeldus

LED-anduriga optiline osakeste loendusseade

Võimalik paigaldada survevoolikutele või tagasijooksuvoolikule

Tahkete osakeste loendamine ja kuvamine 8 kanalis

Mõõtmine ja kuvamine vastavalt ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E ja ISO 11218

sisemälu kuni 4000 testi tulemuse jaoks

Mõõtetäpsus: ±1/2 kood 4, 6, 14 µm (c), ±1 kood suuremate osakeste; ±3% niiskuse ja temperatuuri kohta

Katse kestvus seadistatav vahemikus 10–3600 s (tehaseseadistus 120 s), vabalt programmeeritav katse intervall

Viiimase kümne proovi kuvamisega

Toide USB adapteri HK ICM USB I kaudu

Versioon R rele ja mitmevärvilise LED-iga alarmsignaali töötamiseks

Tugev survevalualumiiniumist korpus

Kaitse tüüp IP 65

Artikkel

Märgistus	Ühendused	maksimaalne tööõhk (bar)	Kaal (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16 x2	400	1,2

Lisatarvikud

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