

### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	kohtkindlaks paigaldamiseks seadmetes ja rajatistes pidevaks järelevalveks ja raskesti ligipääsetavates määtekohtades
<b>Komplektis</b>	tarkvaraga LPA View
<b>Tööpinge</b>	9 - 36 V DC
<b>Töötemperatuur</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Läbivool</b>	20 - 400 ml/min
<b>Võimsustarve</b>	max. 2,2 W
<b>Lisatunnus</b>	Sobib kuni viskoossusega 1000 mm <sup>2</sup> /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

Viiemase kümne proovi kuvamisega

Toide USB adapteri HK ICM USB I kaudu

Versioon R rele ja mitmevärvilise LED-iga alarmsignaalitöötuseks

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
------------	-------------