

### 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.<br>Puhtuseklassid ISO ja SAE või NASi kohaselt<br>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<br>(bar) | Kaal<br>(kg) |
|----------------|-----------------|-----------------------------|--------------|
| HK ICM WMKR G1 | Minimess M16 x2 | 400                         | 1,2          |

### Lisatarvikud

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