

### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	skirta stacionariai montuoti prietaisuose ir įrenginiuose skirta nuolatinei kontrolei, taip pat sunkiai pasiekiamuose matavimo taškuose
<b>Tiekimo apimtis</b>	su „LPA-View“ programine įranga
<b>Eksploatacinė įtampa</b>	9 - 36 V DC
<b>Darbinė temperatūra</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Srautas</b>	20 - 400 ml/min
<b>Galios sąnaudos</b>	max. 2,2 W
<b>Papildomas požymis</b>	Tinka hidraulinėms alyvoms, kurių klampumas siekia iki 1000 mm <sup>2</sup> /s Svarumo klasės pagal ISO ir SAE arba NAS Integruotas AquaSensor drėgmės ir temperatūros matavimui



### Aprašas

Optinis dalelių skaitiklis su LED jutikliu.

Galima išdėstyti slėginėje arba išleidimo linijoje.

Kietųjų dalelių skaičiavimas ir rodymas 8 kanalais

Matavimas ir indikatorius pagal ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E ir ISO 11218

vidinė atmintis, išsauganti iki 4000 bandymų rezultatų

Matavimo tikslumas  $\pm 1/2$  kodas 4, 6, 14  $\mu\text{m(c)}$ ;  $\pm 1$  kodas didesnėms dalelėms;  $\pm 3\%$  drėgmei ir temperatūrai.

Bandymo trukmė gali būti nustatoma nuo 10 iki 3 600 sek. (gamyklinė nuostata – 120 sek.), laisvai programuojami bandymo intervalai.

su paskutinių dešimties bandymų rodiniu

Įtampos tiekimas per USB adapterį HK ICM USB I

R versija su rele ir kelių spalvų LED lemputėmis, rodančiomis pavojaus signalus

tvirtas aliuminio liejinio korpusas

Apsaugos rūšis IP 65

### Prekė

Pavadinimas	Jungtys	maks. darbinis slėgis (bar)	Svoris (kg)
HK ICM WMKR G1	„Minimess“ M16x2	400	1,2

### Priedai

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