

Savybės

Taikymo sritis	skirta stacionariai montuoti prietaisuose ir įrenginiuose skirta nuolatinei kontrolei, taip pat sunkiai pasiekiamuose matavimo taškuose
Tiekimo apimtis	su „LPA-View“ programine įranga
Eksploatacinė įtampa	9 - 36 V DC
Darbinė temperatūra	-25 °C bis +80 °C
Srautas	20 - 400 ml/min
Galios sąnaudos	max. 2,2 W
Papildomas požymis	Tinka hidraulinėms alyvoms, kurių klampumas siekia iki 1000 mm ² /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 rezultatus

Matavimo tikslumas $\pm 1/2$ kodas 4, 6, 14 $\mu\text{m}(\text{c})$; ± 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 lempučių, rodančiomis pavojaus signalus

tvirtas aliuminio liejinio korpusas

Apsaugos rūšis IP 65

Prekė

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

Priedai

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