

Lastnosti

| | |
|----------------------------|---|
| Območje uporabe | za fiksno vgradnjo v aparate in naprave za stalni nadzor tudi na težko dostopnih merilnih mestih |
| Obseg dobave | s programsko opremo LPA-View |
| delovna napetost | 9 - 36 V DC |
| delovna temperatura | -25 °C bis +80 °C |
| pretok | 20 - 400 ml/min |
| potrebna moč | max. 2,2 W |
| Dodatna značilnost | primerno za hidravlična olja z viskoznostjo do 1.000 mm ² /s razredi čistosti po ISO in SAE oz. NAS integriran AquaSensor za merjenje vlažnosti in temperature |



Opis

Optični števec delcev z LED tipalom

Možna je namestitvev v tlačnem ali povratnem vodu

štetje in prikaz trdnih delcev na osmih kanalih

merjenje in prikaz v skladu z ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E in ISO 11218

notranji pomnilnik za 4.000 merilnih rezultatov

Merilna točnost: ±1/2 koda za 4,6,14 µm(c); ±1 koda za večje delce; ±3% za vlažnost in temperaturo

Trajanje preskusa nastavljivo med 10 in 3.600 s (tovarniška nastavitvev 120 s), možnost poljubnega programiranja preskusnih intervalov s prikazom zadnjih desetih preskusov

napajanje z USB adapterjem HK ICM USB I

različica R z relejem in večbarvnim LED prikazom za obdelavo opozorilnega signala

robustno ohišje iz aluminijeve tlačne litine

Razred zaščite IP 65

Artikel

| Opis | Priključki | najv. obratovalni tlak (bar) | Teža (kg) |
|----------------|----------------|---------------------------------|--------------|
| HK ICM WMKR G1 | Minimess M16x2 | 400 | 1,2 |

Pribor

HK ICM USB USB adapter