

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 nastavitev 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