

## Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	za fiksno vgradnjo v aparate in naprave za stalni nadzor tudi na težko dostopnih merilnih mestih
<b>Obseg dobave</b>	s programsko opremo LPA-View
<b>delovna napetost</b>	9 - 36 V DC
<b>delovna temperatura</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>pretok</b>	20 - 400 ml/min
<b>potrebna moč</b>	max. 2,2 W
<b>Dodatna značilnost</b>	primerno za hidravlična olja z viskoznostjo do 1.000 mm <sup>2</sup> /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