

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	k montáži napevno do přístrojů a zařízení k průběžnému sledování i v obtížně přístupných místech měření
<b>Obsah dodávky</b>	se softwarem LPA-View
<b>Provozní napětí</b>	9 - 36 V DC
<b>Provozní teplota</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Průtok</b>	20 - 400 ml/min
<b>Příkon</b>	max. 2,2 W
<b>Doplňková charakteristika</b>	Vhodný pro hydraulické oleje s viskozitou do 1 000 mm <sup>2</sup> /s čistotní třída dle ISO a SAE resp. NAS integrovaný AquaSensor k měření vlhkosti a teploty



### Popis

Optické počítadlo částic s LED senzorem

Instalace do tlakového rozvodu nebo do zpětného vedení

Počítání a zobrazování částic pevných látek v 8 kanálech

Měření a zobrazování podle norem ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E a ISO 11218

interní paměť s kapacitou až na 4 000 výsledků testů

Přesnost měření: ± 1/2 kódu pro 4, 6 a 14 µm(c); ± 1 kód pro větší částice; ± 3 % pro vlhkost a teplotu

Doba testu nastavitelná od 10 do 3 600 sekund (tovární nastavení 120 sekund), libovolně naprogramovatelné testovací intervaly s displejem, na němž se zobrazuje posledních deset testů

Napájení přes USB adaptér HK ICM USB I

Verze R s relé a barevným LED displejem ke zpracování poplašných signálů

robustní tělo z tlakového hliníkového odlitku

třída ochrany IP 65

### Výrobek

Označení	Přípoje	max. provozní tlak (bar)	Hmotnost (kg)
HK ICM WMKR G1	Minimess M16x2	400	1,2

### Příslušenství

HK ICM USB USB adapter