

Vlastnosti

| | |
|----------------------------------|--|
| Oblast použití | k montáži napevno do přístrojů a zařízení k průběžnému sledování i v obtížně přístupných místech měření |
| Obsah dodávky | se softwarem LPA-View |
| Provozní napětí | 9 - 36 V DC |
| Provozní teplota | -25 °C bis +80 °C |
| Průtok | 20 - 400 ml/min |
| Příkon | max. 2,2 W |
| Doplňková charakteristika | Vhodný pro hydraulické oleje s viskozitou do 1 000 mm ² /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