

Caracteristici

| | |
|------------------------------------|--|
| Domeniul de utilizare | pentru montare fixă la aparate și instalații pentru monitorizarea continuă, chiar și în locurile de măsurare greu accesibile |
| Set de livrare | cu software LPA-View |
| Tensiune de lucru | 9 - 36 V DC |
| Temperatura de lucru | -25 °C bis +80 °C |
| Debit | 20 - 400 ml/min |
| Putere absorbită | max. 2,2 W |
| Caracteristică suplimentară | Adecvat pentru uleiuri hidraulice cu o viscozitate de până la 1000 mm ² /s Clase de puritate conform ISO și SAE, respectiv NAS Senzor aqua integrat pentru măsurarea umidității și temperaturii |



Descriere

Contor optic de particule cu senzor cu LED

Este posibilă dispunerea în conducta de refulare sau în conducta de retur

Contorizarea și afișarea particulelor solide pe 8 canale

Măsurarea și afișarea în conformitate cu ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E și ISO 11218

memorie internă pentru până la 4000 de rezultate ale testării

Precizie de măsurare: ±1/2 cod pentru 4,6,14 μm(c); ±1 cod pentru particule mai mari; ±3% pentru umiditate și temperatură

Durată de testare reglabilă între 10 - 3600 sec. (setare din fabricație 120 sec.), intervale de testare liber programabile

cu afișarea ultimelor zece teste

Alimentare cu curent prin adaptorul USB HK ICM USB I

versiune R cu releu și led multicolor pentru procesarea semnalelor de alarmă

carcasă robustă din fontă de aluminiu turnată sub presiune

Tipul de protecție IP 65

Articol

| Denumire | Racorduri | presiune max. de lucru (bar) | Greutate (kg) |
|----------------|---------------|---------------------------------|------------------|
| HK ICM WMKR G1 | Minimes M16x2 | 400 | 1,2 |

Accesorii

| | |
|------------|-------------|
| HK ICM USB | USB adapter |
|------------|-------------|