

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
------------	-------------