

Характеристики

Область применения	для стационарной установки в устройствах и системах для непрерывного контроля в том числе в труднодоступных местах замера
Соединение	Измерительное соединение M 16 x 2
Рабочая температура	-25 °C bis +80 °C
Рабочее напряжение	9 - 36 V DC
Потребляемая мощность	max. 2,2 W
Расход	20 - 400 ml/min
Дополнительный признак	Подходит для гидравлических жидкостей с вязкостью до 1000 мм ² /с Классы чистоты согласно ISO и SAE или NAS Встроенный водяной датчик для измерения влажности и температуры



Информация о продукте

Указания

Im ICM sollte stets ein Differenzdruck zwischen 0,5 und 2,0 bar vorliegen.

Описание

Optischer Partikelzähler mit LED-Sensor Anordnung in Druckleitung oder Rücklaufleitung möglich Feststoffpartikel-Zählung und -Anzeige in 8 Kanälen Messung und Anzeige gemäß ISO 4406:1999, NAS 1638, AS 4059E und ISO 11218 interner Speicher für bis zu 4000 Testergebnisse Messgenauigkeit: $\pm 1/2$ Code für 4,6,14 $\mu\text{m}(c)$; ± 1 Code für grössere Partikel; $\pm 3\%$ für Feuchte und Temperatur Testdauer einstellbar zwischen 10 - 3600 Sek. (Werkseinstellung 120 Sek.), frei programmierbare Testintervalle Analogausgang 4-20 mA 2. Signalanschluss zur externen Ansteuerung 2 konfektionierbare Schaltausgänge USB-Schnittstelle zur direkten Datenübertragung auf USB-Stick mit Relais und Multicolor-LCD-Display (Farbindikation rot/grün) Spannungsversorgung über USB-Adapter HK ICM USB I robustes Aluminiumdruckguss- Gehäuse Schutzart IP 65

Комплект поставки

mit LPA-View Software und Steuerleitung 3m