

Rilevatore di particelle Icount

COMBUSTIBILE
FOSSILE

SETTORE
NUCLEARE

TURBINA A
COMBUSTIONE

CICLO
COMBINATO

Applicazioni:

Il rilevamento delle particelle è il metodo ritenuto migliore per determinare se l'olio di un impianto è contaminato e per rilevare la presenza di particelle solide on-line e off-line. Il sistema Icount PD di Parker consente il monitoraggio e un accurato rilevamento della presenza di particelle da qualsiasi tipo di origine. Il sistema è in grado di trasmettere dati in diversi formati, mentre il controllo centralizzato raccoglie e gestisce le informazioni con estrema semplicità. Il design, l'attenzione ai particolari e le dimensioni compatte rendono questo rilevatore in linea ad installazione permanente un prodotto davvero innovativo per qualsiasi settore. La tecnologia laser all'avanguardia è una soluzione conveniente per la gestione dei fluidi e il controllo della contaminazione.



Contatti Power Generation:

Parker Hannifin Europe Sàrl
Sales Company Switzerland
La Tuilière 6
1163 Etoy
Switzerland

Ph: +41 (0)21 821 85 00
Fax: +41 (0)21 821 87 31

www.parkerpowergen.com



Vantaggi Parker:

- Tecnologia laser a marchio Parker e tutti i componenti necessari per un affidabile monitoraggio di fluidi con viscosità fino a 1000 cSt.
- Monitoraggio continuo per analisi affidabili
- La competenza tecnica e i collaudati prodotti di filtrazione Parker.

Vantaggi:

- Soluzione conveniente che prolunga la durata del fluido e riduce i tempi di inattività delle macchine
- Segnalazioni tempestive tramite LED o indicatori sul display digitale
- Monitoraggio indipendente dei trend di contaminazione dell'impianto

ENGINEERING YOUR SUCCESS.