



Il rapporto qualità-prezzo è eccezionale e consente ai clienti di fornire una protezione di punta

per ogni singola

macchina.

GAMMA COMPLETA DI MONITOR DI CONTAMINAZIONE

MPFILTRI

Entrambi i modelli ICS, industriale e mobile, fanno parte dell'ampia selezione di monitor di contaminazione di MP Filtri, che comprende opzioni portatili, in linea, mobili e in situ.



SCELTA DELLE OPZIONI DI COMUNICAZIONE



Mentre l'edizione industriale offre connessioni standard del settore 4-20mA e RS485 Modbus RTU, il dispositivo mobile ICS offre anche comunicazioni CanBus.

IMPEGNO PER LA QUALITÀ

Progettato e prodotto nel Regno Unito dalla nostra divisione specializzata in prodotti per il monitoraggio della contaminazione, l'ICS è realizzato con componenti ad elevati standard qualitativi e resistenti per durare a lungo.

Utilizzando acciaio inossidabile 316, l'ICS è estremamente resistente alla corrosione ed è compatibile con una vasta gamma di tipi di fluidi.





PERCHÉ SCEGLIERE MP FILTRI COME PARTNER PER LE SOLUZIONI DI CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE?

MP Filtri è orgogliosa di essere l'originale e il migliore quando si tratta di tecnologia di monitoraggio della contaminazione.

L'azienda vanta un'orgogliosa tradizione di oltre 50 anni come innovatore nel settore della filtrazione idraulica e si è guadagnata una crescente reputazione per la qualità dei suoi prodotti e del suo servizio clienti.

Quando la stragrande maggioranza dei guasti idraulici è causata dalla contaminazione, potete permettervi di non collaborare con MP Filtri e garantire che i vostri macchinari massimizzino la loro efficienza e il loro potenziale?



Progettati per offrire valore, i sensori ICS di MP Filtri aprono il monitoraggio della contaminazione a un pubblico più ampio, permettendo ai clienti di controllare le singole macchine per l'accumulo di particelle e di prendere azioni preventive prima che si verifichino danni e tempi di inattività.

CONNETTIVITÀ, IL QUADRO COMPLETO

I dispositivi possono aiutare a mantenere i macchinari chiave in condizioni ottimali e a garantire che la produttività non venga compromessa.



SETTORI CHIAVE DELL'INDUSTRIA



Mobile

Portatile e preciso, l'ICS è ideale per le applicazioni in cui l'accuratezza è fondamentale anche in condizioni difficili e variabili.



Costruzione

Mantiene la flotta e le macchine operative chiave al massimo delle prestazioni senza il rischio di fermi macchina non programmati.



Industriale

Mantiene le linee di produzione al massimo delle loro capacità, assicurando il massimo delle prestazioni e della produttività.

SPECIFICHE ICS



Tecnologia	Sensore di contaminazione ottica automatico a estinzione di luce basato su LED
Dimensionamento delle particelle	>4, >6, >14
Gamma di analisi	ISO 4406
Connessione idraulica	Montaggio in linea
Precisione	± 1/2 codice ISO da 0 a 20
Calibrazione	Calibrati individualmente con polvere di prova media ISO (MTD) in base alla norma ISO 11171, su apparecchiature certificate dall'I.F.T.S. ISO 11943
Intervallo di viscosità	1000 cSt
Temperatura del fluido	Versione industriale: Minimo: -25 °C (-13 °F) Massimo: +80 °C (+176 °F) Versione mobile: Minimo: -25 °C (-13 °F) Massimo: +100 °C (+212 °F)
Temperatura ambiente	Versione industriale: Minimo: -25 °C (-13 °F) Massimo +80 °C (+176 °F) Versione mobile: Minimo: -25 °C (-13 °F) Massimo +80 °C (+176 °F)
Pressione	Minimo 0.5 bar (7.25 psi) Massimo 420 bar (6091 psi)
Compatibilità con i fluidi	Oli minerali, oli sintetici
Opzioni di comunicazione	Versione industriale: 4-20mA; RS485 Modbus RTU Versione mobile: CANbus
Protezione dell'ambiente	Versione industriale: IP67 (protezione dagli urti IK04) Versione mobile: IP69K; (protezione dagli urti IK04)
Dimensioni	Versione industriale: Larghezza: 58 mm / 2.3" Profondità: 50 mm / 2" Altezza: 68 mm / 2.7" Versione mobile: Larghezza: 58 mm / 2.3" Profondità: 50 mm / 2" Altezza: 76 mm / 2.7"
Peso	0.9 kg (2 lbs)
Alimentazione elettrica	Versione industriale: 24v DC +/- 20% Versione mobile: 9-36v DC
Consumo di energia	<1.5W

SETTORI CHIAVE DELL'INDUSTRIA



Energia rinnovabile Minimizza i tempi di inattività non programmati, riducendo drasticamente i costi operativi e di manutenzione.



Noleggio impianti Garantisce la tranquillità dopo la manutenzione e dopo il noleggio del veicolo ai clienti.



Stampaggio a iniezione Ideale per utensili di precisione, stampaggio a iniezione, presse e centraline.

WORLDWIDE NETWORK

CANADA • CINA • FRANCIA • GERMANIA • INDIA • SINGAPORE EMIRATI ARABI UNITI • REGNO UNITO • USA



PASSION TO PERFORM

