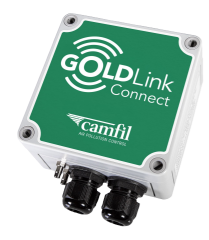
GOLDLINK CONNECT





VANTAGGI

- Alert e promemoria ti permettono di mantenere il controllo
- Consente la manutenzione predittiva
- Riduce i tempi di fermo non pianificati
- Dati sulle prestazioni in tempo reale del depolveratore a portata di mano
- Analisi di più depolveratori in strutture diverse
- Le regolazioni del sistema aiutano a ridurre il TCO del depolveratore

Nuove installazioni:

GoldLink Connect integrato verrà fornito di serie con la gamma di sistemi di aspirazione di polvere e fumi Camfil, completamente integrato nel pannello di controllo principale con inverter e controller touchscreen digitale, completamente personalizzato in base ai requisiti del tuo sistema.

Installazioni preesistenti:

Sistema di montaggio

Note

Per le installazioni preesistenti, GoldLink Connect può essere adattato a qualsiasi marca e modello di depolveratore nella tua struttura, per garantire una panoramica completa delle prestazioni operative dei tuoi sistemi di depolverazione. Ciò richiederà un'installazione in loco dell'apparecchiatura GoldLink Connect nel tuo sistema. I sistemi Camfil dotati del nostro controller touchscreen possono essere adattati con GoldLink Connect integrato.

la dashboard:

La dashboard dell'unità individuale fornisce una panoramica rapida e semplice delle informazioni più importanti per il tuo sistema di depolverazione. Ti consente di valutare i costi operativi di gestione che evidenziano la perdita di carico del filtro, il consumo di energia e il consumo di aria compressa in un periodo di tempo a tua scelta. I punti di misurazione intuitivi forniscono un'indicazione di stato che combina alert semaforici di facile utilizzo in modo da poter identificare immediatamente se e dove il tuo depolveratore

necessita di attenzione.

GoldLink Connect consente il monitoraggio dei seguenti punti di

misurazione:

Condizioni del filtro (filtri a cartuccia principali e filtri secondari)

Energia della ventola Consumo di aria compressa

Indicazione del livello della tramoggia e degli scarti

Sistema di scarico della polvere

Temperatura dell'aria e umidità relativa

Emissioni di particelle