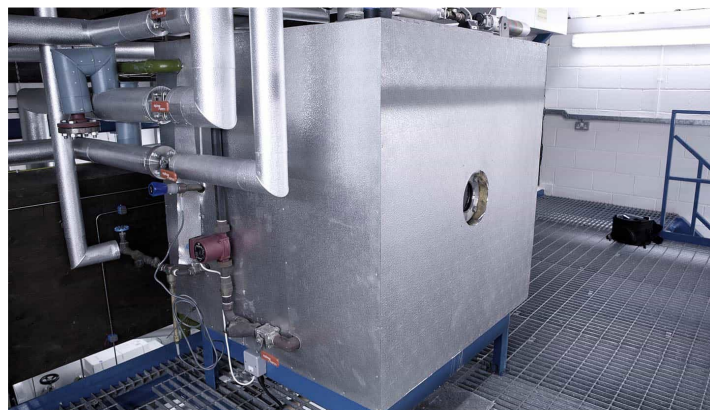


STEAM INSIGHT SERVICES

I sensori wireless collegati con il nostro sistema di monitoraggio basato su cloud forniscono informazioni 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in caso problematiche sull'impianto.

I nostri Diagnostic Kit sono soluzioni di monitoraggio semplici e discrete per i problemi frequenti degli impianti termici e a vapore. I kit controllano le condizioni dei componenti nel circuito del vapore e della condensa. Una connessione può rilevare componenti difettosi o verificare le prestazioni e l'efficienza delle risorse a vapore più grandi. Le connessioni ci permettono di dare consigli e suggerimenti utili su un problema specifico.



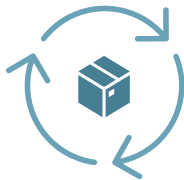
Il tuo esperto di vapore collaborerà con te per capire i tuoi problemi attuali e creare i collegamenti necessari. Poi controlleranno lo stato dell'asset e ti daranno un rapporto tecnico e dei consigli. La connessione resterà sul posto per monitorare e validare continuamente il lavoro di riparazione.

SOSTENIBILITA' & RISPARMIO ENERGETICO



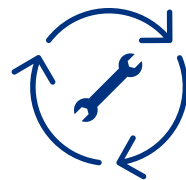
Notifica di un allarme non appena si verifica un problema, riducendo al minimo le perdite

PRODUTTIVITA' DEL PROCESSO



Massimizzare la disponibilità di vapore per il processo trattenendo l'energia termica all'interno del sistema a vapore

MANUTENZIONE & RIPARAZIONE



L'analisi del nostro esperto di vapore connesso può aiutare a diagnosticare la causa dei problemi rilevati



STRUMENTAZIONE

La fornitura e l'installazione di apparecchiature di sensoristica idonee e non intrusive (zero tempi di inattività) e di una rete wireless indipendente, per il periodo dell'installazione.



DASHBOARD

Accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7 allo strumento Spirax Sarco Digital Dashboard, che fornisce l'andamento dei dati e la visualizzazione delle soglie di allarme, per un periodo di 12 mesi.



REPORT

Revisione dello stato operativo e rapporto emesso entro 6-12 settimane dalla connessione. Seguito da un secondo rapporto verso la fine del periodo di 12 mesi.



REVISIONE

Ogni rapporto è supportato da una discussione di persona o da remoto con uno specialista del vapore Spirax Sarco, oltre a un controllo diagnostico annuale del sistema a vapore per rivedere le soglie di allarme e convalidare le funzioni e le impostazioni del sensore e del cruscotto digitale.

SPECIFICHE DELLA STRUMENTAZIONE

Sensori

- Sensori PT100 (Range di misura da -180 a 250°C, ciascuna con un cavo di 2 metri), 4-20mA (per pressioni, livelli, portate), impulsi.
- Alimentati da batteria al litio 3.6V sostituibile e con avviso di basso livello di carica,
- Grado di Protezione IP65.
- Per uso interno o esterno di
- ambienti industriali.

Gateway

- Gateway con interfaccia LoRaWAN e connessione 4G pronto all'uso.
- Fornito con apposita SIM CARD internazionale, cavo di alimentazione e antenna LoRa* (disponibile a seconda del modello).
- Grado di Protezione IP20.
- Per uso interno in ambienti asciutti

SPECIFICHE DASHBOARD

Dashboard

- Accessibile ovunque, in qualsiasi momento, e con qualsiasi device dotato di browser web.
- Storico dati per analisi da remoto dei
- valori di processo, in tempo quasi reale e archivio storico.
- Ospitato su Microsoft Azure per alta
- disponibilità, up-time e sicurezza dei dati.
- Analisi basata su Strata

Connettiti, oggi!

Contatta il tuo
rappresentante di vendita
locale



spiraxsarco.com/it

SCAN ME