



Il monitoraggio delle emissioni è appena diventato più facile. La vostra impronta ambientale sta a cuore a noi quanto a voi!

Pacchetto OEM di monitoraggio delle emissioni con integrazione su myPlant per aiutarvi a rispettare le più recenti normative.

INNIO* Jenbacher* vi aiuta a semplificare il rispetto delle più recenti normative del vostro Paese in materia di emissioni. L'integrazione del nostro più recente pacchetto per il monitoraggio continuo delle emissioni in myPlant* Performance - la nostra piattaforma di Asset Performance Management (APM) - offre vantaggi significativi per una maggiore visibilità della vostra impronta ambientale.

Pacchetto OEM di monitoraggio delle emissioni

In quanto produttori di componenti originali ("Original Equipment Manufacturer", OEM) possiamo far leva sul nostro know-how per fornirvi:

- ✓ Sensore NOx dal design robusto e flessibile
- ✓ Adattatore di flusso per evitare condensa e danni al sensore
- ✓ Design adattabile che permette diverse opzioni di montaggio
- ✓ Pacchetto sensoristica catalizzatore, applicabile anche a catalizzatori di ossidazione di produttori terzi
- ✓ Speciale adattatore di flusso progettato per una misurazione continua e stabile delle emissioni
- ✓ Regolazione dinamica del controllo delle emissioni con software LEANOX*Plus
- ✓ Accesso da ovunque, attraverso l'archiviazione dei rapporti su cloud ed il monitoraggio delle emissioni con myPlant Performance
- ✓ Allerte locali sul dispositivo di controllo del motore e notifiche myPlant Performance aggiuntive di allerta emissioni (via SMS o e-mail)

Vantaggi del monitoraggio delle emissioni



Upgrade dell'hardware rapido e flessibile

- ✓ Sensore progettato per adattarsi a tutti i tipi di motore e catalizzatore di ossidazione
- ✓ Possibilità di montaggio per motore o collettore di scarico esistente



Perfetta integrazione

- ✓ Installabile in retrofit su tutte le generazioni di sistemi di controllo Jenbacher, incluso l'aggiornamento software LEANOX*Plus



Creazione di rapporti trasparente ed automatica

- ✓ Creazione - automatica e configurabile - di dettagliati rapporti sulle emissioni
- ✓ Possibilità di archiviazione sul sistema di controllo e su myPlant Performance



Semplicità di utilizzo

- ✓ Visualizzazione di tutti i dati sulle emissioni ed accesso ai rapporti tramite myPlant Performance, con incluso monitoraggio delle emissioni e notifiche

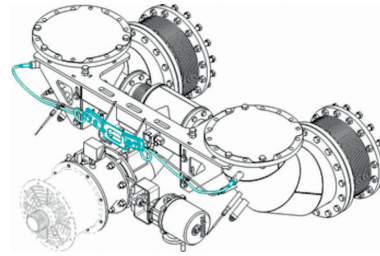
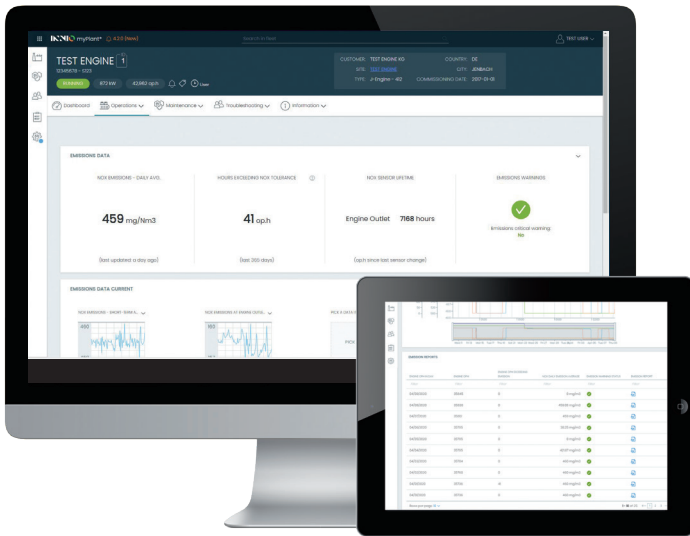


Figura 1: Esempio di montaggio di sensore NOx su un motore di tipo 6

Offerte che si adattano alle vostre esigenze

Il pacchetto di monitoraggio delle emissioni proprietario Jenbacher è disponibile con il vostro gruppo motore nuovo o come pacchetto upgrade.

		DIA.NE* XT	DIA.NE XT3	DIA.NE XT4	Multi-vendor ¹
Hardware	Sensore NOx	✓	✓	✓	✓
	Sensore catalizzatore (opzionale)	✓	✓	✓	✓
	Win Server XT4	✓	✓		
	Raccogliatore Dati HMI (PLC)				✓
Software	LEANOX ^{Plus}	✓	✓	✓	
	Monitoraggio emissioni su myPlant ²	✓	✓	✓	✓ prossimamente
	Rapporto flotta myPlant	✓	✓	✓	✓ prossimamente

¹ La soluzione multi-vendor è applicabile anche ai sistemi di controllo Jenbacher più datati (legacy).

² Il monitoraggio delle emissioni su myPlant è disponibile gratuitamente con il piano myPlant Performance Basic e richiede un collegamento del motore ad internet.

INNIO* è un fornitore leader di soluzioni e servizi per la generazione di energia e la compressione del gas sul luogo d'utilizzo o nei suoi pressi, per gas naturale, gas rinnovabile, o idrogeno. Con i nostri motori a gas Jenbacher* e Waukesha*, INNIO contribuisce a fornire a comunità, industria e pubblico l'accesso a forniture di energia sostenibile, affidabile ed economica per la fascia di potenza da 200 kW a 10 MW. Inoltre, con la nostra ampia rete di fornitori di servizi in più di 100 Paesi, offriamo soluzioni digitali e supporto durante tutto il ciclo di vita degli oltre 53.000 motori a gas consegnati in tutto il mondo. Sviluppiamo tecnologie innovative che puntano sulla decarbonizzazione, la decentralizzazione e la digitalizzazione per spianare la via verso un futuro più verde. Con sede centrale situata a Jenbach, in Tirolo, Austria, l'azienda vanta importanti stabilimenti anche a Welland, Ontario, Canada, e a Waukesha, Wisconsin, USA.

Seguite INNIO su Twitter e LinkedIn.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito myPlant all'indirizzo www.myplant.io o il sito INNIO presso innio.com/it/jenbacher/myplant-performance

