



Conectividad de serie

Controladores ES4000S y ES4000T



PUSKA[®]
AIRE COMPRIMIDO



Su sistema de aire comprimido es la herramienta vital de su sistema de producción. Aun así, es probable que no pueda dedicarle el tiempo que necesita para vigilarlo de cerca. Por ello, los nuevos controladores ES4000S y ES4000T supervisan y gestionan el rendimiento de los compresores por usted. Fáciles de usar y con multitud de funciones de conectividad, los controladores ES4000S y ES4000T le informan sobre el estado de los compresores y le envían alertas sobre operaciones de mantenimiento necesarias antes de que se produzca un problema. El ES4000S y el ES4000T le ayudarán a garantizar un funcionamiento exento de problemas para que pueda seguir adelante con la producción.



ES4000S & ES4000T
ventajas para usted

- Conéctese de forma remota con el compresor desde cualquier lugar y en cualquier momento
 - Funcionamiento fiable
 - Planificación más fácil de las operaciones de mantenimiento
 - Notificaciones y avisos de parada por alarma
- Maximice la productividad eliminando el riesgo de tiempo de parada
- Logre una mayor fiabilidad gracias a las intervenciones de mantenimiento planificadas
- Obtenga informes que le sugieran cómo optimizar los costes

Control de los compresores al alcance de la mano

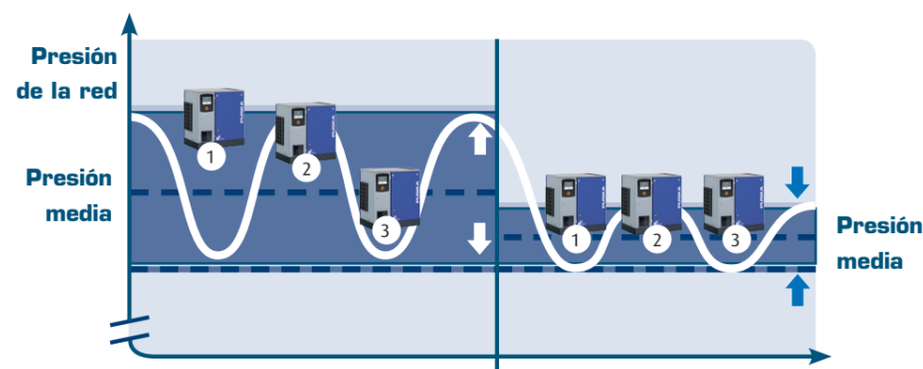
Si lo que le gusta es la sencillez, el ES4000S incorpora una interfaz de usuario con símbolos claros para una navegación fácil. Por otro lado, el ES4000T ofrece una experiencia de usuario avanzada gracias a su innovadora pantalla táctil a todo color de 4,3".

Los controladores ES4000S y ES4000T redefinen el término "sencillez de uso", ya que gracias a sus funciones de conectividad, no es necesario trasladarse hasta el compresor ni acceder físicamente al controlador. Además, le permiten comprobar el estado de mantenimiento de su compresor en cualquier momento y desde cualquier lugar en tiempo real.

Conectividad de serie

Conocer en todo momento el estado de su sistema de aire comprimido mejora la fiabilidad de sus operaciones generales, ya que le permite planificar sus intervenciones de mantenimiento para el momento adecuado y evitar el tiempo de parada en su producción mediante la detección de problemas potenciales antes de que se conviertan en un lastre.

Control de varios compresores



¿Trabaja con más de dos compresores? El ES4000T puede actuar como controlador principal gracias a su función ECO6i integrada. Reduzca los costes de mantenimiento distribuyendo de manera uniforme las horas de funcionamiento de sus compresores y ahorre energía utilizando una banda de presión para toda la sala de compresores.

Complete su instalación de aire comprimido con un plan ICONS

¿Qué ocurre si su compresor necesita mantenimiento o una intervención inmediata? Con un plan ICONS, recibirá una alerta del controlador directamente en su ordenador, tableta o smartphone. De este modo, esté donde esté, podrá adoptar medidas inmediatas y reducir el riesgo de tiempo de parada y otros costes.

Con conectividad



Sin conectividad



Mantenga su producción en marcha con el compresor conectado

ICONS	Icons Right Time	Icons Up Time	Icons Energy
Programa de mantenimiento en línea	✓	✓	✓
Notificación de eventos	Evento de mantenimiento, fallo	Evento de mantenimiento, detalles del fallo, detalles de avisos	Evento de mantenimiento, detalles del fallo, detalles de avisos
Propuesta de mantenimiento en línea	✓	✓	✓
Visión general del mantenimiento mensual	✓	✓	✓
Análisis mensual de la energía utilizada			✓
Paneles de indicadores clave de rendimiento (KPI) del sitio web	Mantenimiento	Mantenimiento y disponibilidad	Mantenimiento, disponibilidad y análisis de rendimiento del uso
Precio	Gratis	€	€ €



Póngase en contacto con su distribuidor más cercano:
www.puska.com

6999420440



CUIDADO

Un servicio profesional realizado por personas cualificadas, utilizando piezas originales de alta calidad garantizan el cuidado del equipo.

CONFIANZA

La confianza se gana cumpliendo nuestras promesas: un rendimiento ininterrumpido y fiable junto con una larga vida útil del equipo.

EFICIENCIA

Un mantenimiento regular garantiza la eficiencia del equipo. La eficiencia en la organización, el servicio y las piezas originales marcan la diferencia.