

Ventilinseln mit Diagnosefunktion

Artikel vom 1. September 2021

Ventile



Die Ventilinsel bietet erweiterte Diagnosefunktionen sowie einen Drucksensor in der Versorgungsleitung (Bild: Bürkert).

Pneumatische Ventile werden meist platzsparend über Ventilinseln im Schaltschrank angesteuert. Um die Prozesssicherheit weiter zu erhöhen, hat [Bürkert Fluid Control Systems](#) seine Ventilinsel »Typ 8652 Airline« erweitert. Neue Diagnosefunktionen erlauben dabei die ständige Überwachung der Ventile. Die Anzahl der Schaltspiele und die Messung der Schaltzeiten werden analysiert und ermöglichen die vorbeugende Wartung sowie Prognosen über die Lebenszeit. Eine zusätzliche Drucküberwachung der Versorgungsleitung erkennt schnell Schwankungen in der Druckversorgung. Die sicherheitsgerichtete Abschaltung ist sowohl kanal- als auch modulweise unabhängig von der Feldbuskommunikation möglich, wodurch die Sicherheit erhöht wird, z. B., wenn Arbeiten an Rohrleitungen, Ventilen, Verbindungsstücken o. ä. stattfinden. Die

Kommunikation mit der SPS übernimmt ein Feldbusgateway. Es ermöglicht den Einsatz aller gängigen Feldbusprotokolle sowie die Vernetzung anderer Geräte des Unternehmens über die firmeneigene »Edip«-Plattform. Der integrierte Webserver für Ethernet-Ausführung erlaubt den Zugriff auf alle Diagnosedaten und erleichtert so Installation und Wartung. Auch die Auswahl an Ventilfunktionen wurde erweitert und die Modularität weiter verfeinert. Die Ventilinsel ist laut Hersteller auch mit Zulassung Atex-Zone 2 IIC, IEC Ex Zone 2 IIC erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

TLV Euro Engineering GmbH

Daimler-Benz-Str. 16-18

D-74915 Waibstadt

07263 9150-0

info@tlv-euro.de

www.tlv.com

[Firmenprofil ansehen](#)
