



Pressemitteilung

wpi 603a / 0318

Fachgebiet: Rückmeldesysteme für Hubventile und
Schwenkantriebe

Preview: Die moderne Art der Ventilüberwachung.

Köln, März 2018 – Smart-Valve-Sensor nennt sich der neue intelligente Ventilsensor von ifm. Ob geöffnet, geschlossen oder in Zwischenstellung, er erkennt jede Stellung einer Ventilklappe auf den Grad genau.

„Sehen“ was im Ventil passiert

Ventile sind heutzutage in nahezu jeder Produktion zu finden. Sie steuern und regeln den Zufluss verschiedenster Medien. Häufig kommt es mit der Zeit zu Verschleiß oder Ablagerungen im Dichtungsbereich. Hier setzt der intelligente Ventilsensor an, denn er erkennt selbst kleinste Positionsveränderungen der Endlagen im Ventil und gibt die Zustandswerte über das bereits integrierte IO-Link aus. Der neue Smart-Valve-Sensor von ifm bietet eine kontinuierliche und zuverlässige Überwachung jeden Ventils. Erhältlich ist das neue Gerät ab der Hannover Messe 2018.



wpi_603a_print.jpg

Erhöhte Fernwirkung durch
eine rundum gut sichtbare
Status-LED.

Texte / Bilder finden Sie unter:

www.ifm.com/de/presse-technik

Kontakt

ifm electronic gmbh
Friedrichstr. 1
45128 Essen
www.ifm.com
Tel.: 0201 / 24 22-0
Fax.: 0201 / 24 22-1200
E-Mail: presse@ifm.com

Dipl.-Ing. Andreas Biniasch
Technische Redaktion
Tel. 0201 / 24 22-1425
andreas.biniasch@ifm.com