

# Vorausschauende Diagnose: Die feine Kunst der präzisen Abstimmung

- Umfassende Diagnose während des Betriebs
- Erkennung von Regelventil-Leckagen
- Fortschrittliche FlowScanner™ Ventildiagnose
- Priorisierung von Ventilreparaturen
- Zertifizierte Kalibrierung und Berichterstattung
- Garantie, Zufriedenheit und Leistung



**Diagnosedienste von Emerson tragen zur maximalen Produktivität Ihrer Instrumente sowie Regel- und Stellventile bei.**

Sie führen regelmäßige Wartungsarbeiten an Ihrer Ausrüstung durch, um den Betrieb Ihrer Anlage mit höchster Effizienz zu ermöglichen. Aber sind Sie sicher, dass Ihre Regel- und Stellventile sowie Instrumente optimal arbeiten? Mit welchen Verfahren messen Sie deren Leistung? Wenn Ihre Anlage nicht optimal arbeitet, kann es zu kostspieligen Ausfallzeiten oder unnötigen Produktverlusten kommen. Die unregelmäßige Durchführung von Wartungsarbeiten kann sogar zu Verstößen gegen Umweltschutzvorschriften und andere gesetzliche Vorlagen führen, für die Ihr Unternehmen heftige Bußgelder zahlen muss.



Die Kunst, die Ausrüstungen Ihrer Anlage exakt aufeinander abzustimmen, erfordert hochentwickelte Werkzeuge und erfahrene Techniker. Emerson bietet Ihnen dabei Unterstützung mit Fisher Services. Unsere Ingenieure sind werkseitig geschult und verwenden hochmoderne Diagnosewerkzeuge wie z. B. den AMS™ Suite: Intelligent Device Manager, Ultraschall-Leckdetektoren und das FlowScanner™ Ventildiagnosesystem, um interne und externe Leckagen von Ventilen schnell und effektiv zu erkennen. Wir sind stolz auf unsere Fähigkeit, Probleme ohne den Ausbau von Komponenten und ohne Prozessunterbrechungen zu finden.

Notwendige Reparaturen werden nach Möglichkeit umgehend ausgeführt. Andernfalls wird ein Bericht über die defekte Komponente erstellt, und wir führen die Reparaturen während Ihrer nächsten geplanten Anlagenabschaltung durch. Nach Abschluss unserer Diagnosephase werden alle Leistungs- und Analysedaten von uns aufgezeichnet und gespeichert. Diese Daten sind außerordentlich wertvoll für Leistungsvergleiche sowie Einstellungen, Reparaturen und Sollwerte. Sie unterstützen zudem die zukünftige präzise und verifizierbare Kalibrierung.

Darüber hinaus sparen Sie Geld, wenn Sie einen Servicevertrag mit uns abschließen, anstatt eigene teure Diagnosegeräte zu kaufen und Mitarbeiter in der ordnungsgemäßen Verwendung dieser Instrumente zu schulen. Setzen Sie Ihre Mitarbeiter dort ein, wo sie beste Arbeit leisten, und überlassen Sie die Diagnose den Fachleuten von Emerson. Die Nutzung unser Diagnosedienste resultiert letztendlich in der maximalen Produktivität Ihrer Anlage und der Zuversicht, dass Ihre Ausrüstung optimale Leistung erbringt. Und Sie haben die Gewissheit, dass Ihr Wartungsplan ohne Unterbrechungen eingehalten wird – effizient, rentabel und unter Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften.



 <http://www.facebook.com/FisherValves>

 <http://www.twitter.com/FisherValves>

 <http://www.YouTube.com/user/FisherControlValve>

 <http://www.linkedin.com/groups/Fisher-3941826>



**Emerson Process Management**  
Marshalltown, Iowa 50158 USA  
Sorocaba, 18087 Brazil  
Chatham, Kent ME4 4QZ UK  
Dubai, United Arab Emirates  
Singapore 128461 Singapore  
[www.EmersonProcess.com/Fisher](http://www.EmersonProcess.com/Fisher)

© 2012 Fisher Controls International LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Fisher und FlowScanner sind Marken, die sich im Besitz eines der Unternehmen des Geschäftsbereiches Emerson Process Management der Emerson Electric Co. befinden. Emerson Process Management, Emerson und das Emerson Logo sind Marken und Dienstleistungsmarken der Emerson Electric Co. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Der Inhalt dieser Veröffentlichung dient nur zu Informationszwecken; obwohl große Sorgfalt zur Gewährleistung ihrer Exaktheit aufgewendet wurde, können diese Informationen nicht zur Ableitung von Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen, ob ausdrücklicher Art oder stillschweigend, hinsichtlich der in dieser Publikation beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen oder ihres Gebrauchs oder ihrer Verwendbarkeit herangezogen werden. Für alle Verkäufe gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Konstruktion und technischen Daten der Produkte zu ändern oder zu verbessern. Weder Emerson, Emerson Process Management noch jegliches andere Konzernunternehmen übernehmen die Verantwortung für Auswahl, Einsatz und Wartung eines Produktes. Die Verantwortung bezüglich der richtigen Auswahl, Verwendung und Wartung der einzelnen Produkte liegt allein beim Käufer und Endanwender.