

# Reduzierung von Ausfallzeiten und Risiken mit der Ersatzteilverwaltung für Fisher® Regel- und Stellventile

## Höhere Verfügbarkeit originaler OEM-Teile bedeutet ein besseres Serviceniveau

- Sicherheit und Integrität der Anlage durch Einsatz originaler Fisher® OEM-Teile
- Jede Lieferung enthält die richtigen Teile, dank der As-Built-Konfigurationen der Regel- und Stellventile und der Änderungshistorie von Fisher
- Erfolgreiche Bewältigung ungeplanter Vorfälle durch verfügbare Ersatzteilbestände
- Reduzierte Lagerbestandaufwendungen durch Einsatz von Fisher Ersatzteilplanungstools
- Priorisierung der Verfügbarkeit kritischer Ventile durch Identifizierung von Spezialteilen mit langen Vorlaufzeiten
- Geplante Wartungsstillstände sind kürzer und bleiben im Rahmen des Budgets durch vorherige Bereitstellung der erforderlichen Ersatzteile mit Ihrem Fisher Ersatzteil- und Service-Team
- Geringeres Risiko einer Beschädigung des Stellventils bei der Inbetriebnahme dank Hydro- und Spül-Innengarnitur



### Die richtigen Teile zum richtigen Zeitpunkt

Das Fisher Services Personal von Emerson arbeitet proaktiv mit Ihnen zusammen, um die Regel- und Stellventile in Ihrer Anlage zu katalogisieren. Dies ist der erste Schritt bei der Beurteilung Ihrer Ersatzteil- und Serviceanforderungen für den Notfall. Wir bieten Ihnen zudem Unterstützung bei der Bestandsführung, um sicherzustellen, dass die richtigen Teile in den richtigen Mengen vorhanden sind, um Ihren täglichen plan- und unplanmäßigen Wartungsbedarf zu decken. Unser Ersatzteilverwaltungsprogramm trägt durch effektive Führung Ihres Ersatzteilbestands und dadurch verlängerte Betriebszeit zu einer Verbesserung Ihres Betriebsprozesses und somit auch Ihres Geschäftsergebnisses bei.

Emerson investiert in ein globales Netzwerk regionaler und lokaler Service- und Ersatzteilzentren. Sie können diese Servicekapazitäten nutzen, um Ihren Reparaturaufwand zu senken. Informationen über die Einrichtung eines Ersatzteilverwaltungsprogramms erhalten Sie von Ihrem Emerson Vertriebshändler.



## Das können wir für Sie tun

### Anlagenbegehung

Emerson verfügt über Ersatzteil-Vertriebszentren auf der ganzen Welt, die alle über lokale Lagerbestände verfügen und jederzeit für Sie bereitstehen. Expresslieferung ist möglich, falls Sie komplette Stell- oder Regelventilbaugruppen im Notfall oder bei ungeplanten Vorfällen in Ihrer Anlage benötigen.

Unser Fisher Services Personal wird Ihre Anlage begehen, um Ihre installierten Ventile sowie Ihren aktuellen Ersatzteilbestand zu katalogisieren. Eine Anlagenbegehung mit abschließender Beurteilung bietet Ihnen folgende Vorteile:

- Sammeln aktueller Informationen über Ihre Regel- und Stellventile, um zu gewährleisten, dass bei ungeplanten Vorfällen die richtigen Informationen bereitstehen
- Bestimmung der erforderlichen Ersatzteile und Überprüfung der Verfügbarkeit
- Bessere Wartungsplanung und gesteigerte Wartungseffizienz
- Optimierung der Bereitschaft für geplante Ereignisse und ungeplante Vorfälle
- Identifizierung kritischer Ventilanwendungen, um diagnostische Untersuchungen besser planen zu können
- Besseres Kostenmanagement Ihres Ersatzteilbestands
- Reduzierung von Ausfallzeiten, da die Bevorratungsentscheidungen auf Basis der Kritikalität des Ventils und der Vorlaufzeit der Teile getroffen werden

### Beurteilung von Teilen

Die Bevorratung der richtigen Mischung und Menge von Ersatzteilen ist äußerst wichtig, um einen effektiven Betrieb Ihrer Stell- und Regelventile zu gewährleisten und die Ausfallzeiten auf ein Minimum zu reduzieren. Anhand der bei der Anlagenbegehung gewonnenen Informationen kann das Fisher Services Personal beurteilen, ob Sie die benötigten Teile in den richtigen Mengen auf Lager führen. Dadurch kann sichergestellt werden, dass Ihre Regel- und Stellventile kosteneffektiv und mit minimalen Ausfallzeiten repariert werden können.

Außerdem haben Sie Zugriff auf Fisher Ersatzteilplanungstools und Ventilkonfigurationsdaten auf Seriennummernbasis. Mit diesen Tools und Datenbanken können Sie prüfen, ob die richtigen Teile verfügbar sind und so die Investition in den Lagerbestand senken.



### Unterstützung der Anlagenabschaltung

Wir können Ihnen mit den Spezialisten, den Verfahren und der Technologie beiseite stehen, die dafür sorgen, dass Ihre Anlagenabschaltung richtig, termin- und kostengerecht sowie zu Ihrer Zufriedenheit abgewickelt wird.

Nach Abschluss der Anlagenabschaltung und der erfolgreichen Wiederinbetriebnahme Ihres Prozesses können wir die Abschaltung gemeinsam mit Ihnen durchgehen und einen umfassenden Abschlussbericht erstellen, der die durchgeführten Arbeiten, die instandgesetzten Geräte und das beteiligte Personal im Detail beinhaltet. Der Bericht umfasst Testergebnisse sowie eine Zusammenfassung der Empfehlungen für zukünftige Wartungsarbeiten und ungeplante Ausfälle.

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

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

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

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

© 2013 Fisher Controls International LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Scannen Sie dies mit  
Ihrem Mobilgerät  
oder besuchen Sie  
[www.Fisher.com/  
LifecycleServices](http://www.Fisher.com/LifecycleServices), um  
weitere Informationen  
zu erhalten.



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

Fisher ist ein Markenname, der sich im Besitz eines der Unternehmen des Geschäftsbereiches Emerson Process Management der Emerson Electric Co. befindet. 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 Publikation dient nur zu Informationszwecken, und obwohl große Sorgfalt zur Gewährleistung ihrer Exaktheit aufgewendet wurde, können die hier enthaltenen Informationen auf keinen Fall zur Ableitung von Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen, ob ausdrücklicher Art oder stillschweigend, hinsichtlich der in dieser Publikation beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen oder deren Verwendung, Leistung, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck herangezogen werden. Einzelne Ergebnisse können unterschiedlich ausfallen. Für alle Verkäufe gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Konstruktion und technischen Daten unserer Produkte jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern bzw. zu verbessern. Die Verantwortung bezüglich der richtigen Auswahl, Verwendung und Wartung der einzelnen Produkte liegt allein beim Käufer und Endanwender.