

Müheleose Ventilreparatur mit der Fisher™ easy-e™ Innengarnitur-Patrone



FISHER™ Inventar, Schulungs- und Reparaturkomplexität minimieren

Verfügbare Wartungszeit ist begrenzt

Alle Regelventile müssen periodisch gewartet werden. In den meisten Fällen erfordert dies umfangreiche Ersatzteillager, Personalschulungen sowie die Budgetierung von Reparaturen und Servicezeiten. Selbst die beste Planung kann nicht alle Eventualitäten berücksichtigen: zusätzliche Teile, die ersetzt werden müssen, unvorhergesehene Schäden und damit verbundene Kosten, In-Line-Reparaturen im Vergleich zu Reparaturen auf dem Prüfstand und Spezialausrüstung für den Aus- und Wiedereinbau. Es wird immer schwieriger diese Variablen in die Planung einzubeziehen, was die Vorhersage von Ventilreparaturen erschwert.

In-Line-Ventilreparaturen mit einer vormontierten Patrone vereinfachen

Die easy-e™ Innengarnitur-Patrone ist eine vollständige Reparaturlösung für Innengarnituren von Fisher™ easy-e Durchgangsventilen. Die vormontierte Patrone verfügt über alle standardmäßigen Ersatzteile für Innengarnituren sowie über das Ventiloberteil. Egal welche Probleme bei der Reparatur von Innengarnitur oder Oberteilen auftreten, die Innengarnitur-Patrone kann sie wahrscheinlich beheben. Die unkomplizierte Art der Baugruppe ermöglicht eine schnellere In-Line-Ventilreparatur, ohne dass teure Geräte benötigt werden.

Durch die Integration der Innengarnitur-Patrone in Ihr Ersatzteillager haben Sie die Möglichkeit, Ihre Wartungsbereitschaft für Regelventile erheblich zu verbessern. So können Reparaturzeiten und -ressourcen genauer budgetiert, der Ersatzteilbestand minimiert und Reparaturen termingerecht durchgeführt werden. Mit der easy-e Innengarnitur-Patrone können Sie sicher sein: Sie sind für die nächste Wartungsanforderung bestens gerüstet.

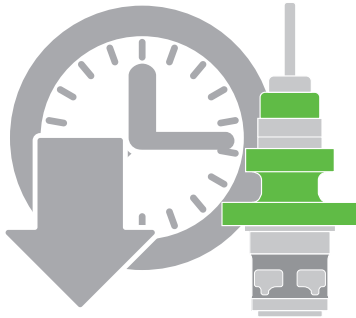


Fisher easy-e Innengarnitur-Patrone



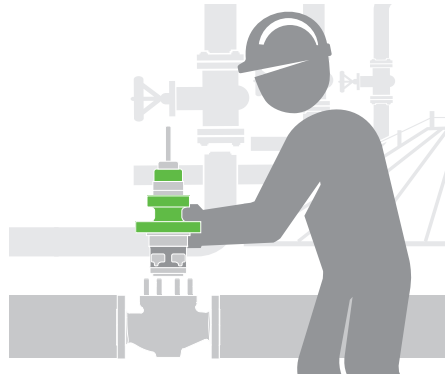
Dank Innengarnitur-Patronen-Technologie können Sie sich bei der Wartung Ihrer easy-e Regelventile sicher fühlen.

Die Innengarnitur-Patrone ist eine Hybrid-Reparaturlösung, die mehr als 20 herkömmliche Reparaturteile in einer vormontierten Reparaturpatrone vereint.



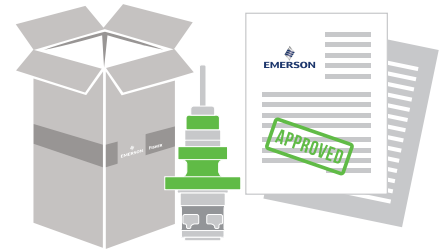
Reparaturzeit für Innengarnitur um 60 % reduzieren

Ein mehr als 20-teiliger Reparaturprozess wurde auf eine einzige, einbaufertige Innengarnitur-Reparaturpatrone reduziert.



Vereinfachte In-Line-Reparatur

Ein komplettes Ersatzteilpaket für Innengarnitur und Oberteil hilft, unvorhergesehene Reparaturen zu vermeiden.



Vorhersehbare Reparatur und Ersatz von Teilen

Die vormontierte Innengarnitur-Patrone wird mit der Standard-OEM-Garantie für Fisher-Ventile geliefert und ist mit einer Seriennummer versehen, um die Beschaffung und den Bestand von Reparaturteilen zu vereinfachen.

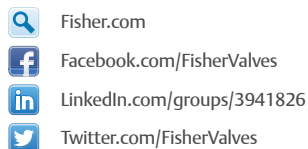
Zusätzliche Produktvorteile

- **Minderung flüchtiger Emissionen** durch standardisierte ENVIRO-SEAL™-Verpackungen. Verfügbar in PTFE, Duplex oder Graphit-ULF.
- **Dichtheit Klasse V Ermöglicht** durch werkseitige Dichtheitsprüfung jeder einzelnen Innengarnitur-Patronenbaugruppe.
- **Originale Fisher OEM-Teile** sind speziell für die Produktspezifikation und den Anwendungsbereich des Regelventils konzipiert – für maximale, langfristige Zuverlässigkeit.

Erfahren Sie mehr/Zusätzliche Ressourcen

- **Innengarnitur-Patronen-Technologie Webseite**
- **easy-e Produktseite**
- **Finden Sie ein Emerson Vertriebsbüro in Ihrer Nähe**

Emerson Automation Solutions
Marshalltown, Iowa, 50158 USA
Sorocaba, 18087 Brasilien
Cernay, 68700 Frankreich
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Singapur, 128461 Singapur



© 2021 Fisher Controls International LLC. Alle Rechte vorbehalten. Fisher und FIELDVUE sind Marken, die sich im Besitz eines der Unternehmen im Geschäftsbereich Emerson Automation Solutions der Emerson Electric Co. befinden. Emerson und das Emerson Logo sind Marken und Dienstleistungsmarken der Emerson Electric Co. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. 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, Gebrauchstüchtigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck herangezogen werden. Einzelne Ergebnisse können unterschiedlich ausfallen. Der Verkauf unterliegt unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Wir behalten uns das Recht vor, die Konstruktion und die technischen Daten unserer Produkte jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern bzw. zu verbessern. Die Verantwortung bezüglich der richtigen Auswahl, Verwendung und Wartung der einzelnen Produkte oder Dienstleistungen liegt allein beim Käufer und Endanwender. D353207X0DE / Juli21

