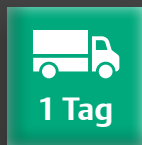




# Vom Einzelteil zum Ersatzteil-Set

Einfach auszuwählen und einfach zu verwenden



## Für Ihre Anlagennotfälle

Angesichts der raschen Veränderungen im heutigen Geschäftsumfeld können Sie es sich nicht leisten, Zeit zu versäumen - insbesondere wenn es um die Reparatur und den Austausch von Produkten geht. Unerwünschte Ausfallzeiten und ungeplante Anlagenstillstände sind ein großes Problem, wenn Sie sicher, konsistent und wirtschaftlich arbeiten müssen.



**Wie wäre es, wenn Sie im Notfall alle notwendigen GX Ersatzteile zur Hand hätten?**

Entwickelt für Notfälle und Stillstände, machen Ihnen die GX Ersatzteilsets das Leben leichter.

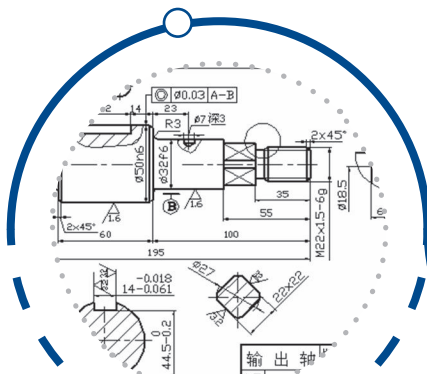
- Zwanzig gebrauchsfertige Kits zur Lieferung innerhalb eines Tages
- Jedes Set hat nur einen einzigen Identifikationscode
- Im (Notfall-) Lager einfach als Ersatzteil zu identifizieren
- Durch die Blisterverpackung können Teile nicht verloren gehen. Einfache & schnelle Verwendung, inkl. Anleitung & Zeichnung
- Kosteneffizient



# WARUM ORIGINALTEILE WÄHLEN?

Nur Original-Ersatzteile werden nach den globalen (OEM) Standards von Emerson an den eigenen Fertigungsstandorten entwickelt und gefertigt. Wenn Sie bei einer Wartung Emerson OEM-Teile verwenden helfen diese Ihnen, einen zuverlässigen Betrieb Ihren Produktionsanlagen zu gewährleisten.

- ▶ **OPTIMALE** Materialien und Herstellungsverfahren ... und den Schutz Ihrer Mitarbeiter, Ihrer Betriebsmittel und der Umwelt zu gewährleisten.
- ▶ **VALIDIERTE** Herstelltoleranzen tragen dazu bei, eine zuverlässige und optimierte Leistung zu gewährleisten. Mit der rückverfolgbaren Historie der von Emerson gelieferten Teile wissen Sie jederzeit genau, was Sie erhalten.
- ▶ **VERLÄNGERTE LEBENSZYKLEN** Ihrer Ventile, mit höheren Standzeiten und reduzierter Wartungsfrequenz, helfen ungeplante Ausfallzeiten zu reduzieren und Einflüsse auf Sicherheit und Profitabilität möglichst gering zu halten.



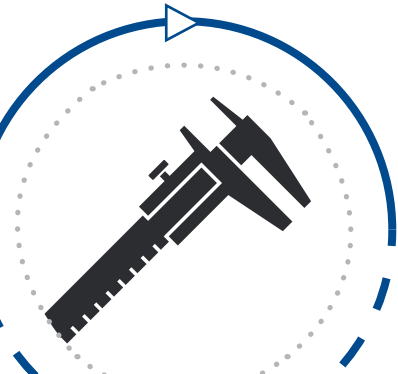
## Geringe Designtoleranzen

- Abmaße der Originalzeichnung
- Toleranzanalyse



## Authentisches Material

- Zusammensetzung der Legierung
- Prozesse und Verfahren



## Reproduzierbarkeit ausgeschlossen

- Qualitätsstandards
- Statische Analyse

## Verwendung nicht originaler Teile...

... kann zu verminderter Anlagenleistung und reduzierter Betriebssicherheit führen. Von Dritten nachgebaute Teile haben oft eine kürzere Lebensdauer als Originalteile und können langfristig zu höheren Kosten führen, z.B. durch ungeplante Ausfallzeiten. Sicherheit und Profitabilität Ihrer Anlagen können betroffen sein.



## Mögliche Risiken:

- Sicherheitsrisiken für Ihre Mitarbeiter und Ihr Anlagevermögen
- Verlust der Gewährleistung
- ungenauere Sollwert-Steuerung
- Kürzere Lebensdauer
- Erosion durch Metallabrieb
- Undichtigkeiten an Dichtungen
- Ausfall des Ventils



Abonnieren Sie den vierteljährlichen Emerson-Newsletter mit aktuellen Produktinnovationen und Einladungen zu Veranstaltungen:  
[emerson.com/subscribe](http://emerson.com/subscribe)

**Emerson Automation Solution**  
Emerson Process Management GmbH & Co. OHG  
Katzbergstr. 1  
40764 Langenfeld (Rhld.)  
+49 2173 3348 0  
+49 2173 3348 100  
Anfrage.de@Emerson.com  
[www.Emerson.com](http://www.Emerson.com)

**FISHER™**

Das Emerson-Logo ist ein Warenzeichen und eine Dienstleistungsmarke von Emerson Electric Co. ©2020 Emerson Electric Co. Alle Rechte vorbehalten.  
D353064X4DE-07/20

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihr Emerson-Verkaufsbüro.**

  
**EMERSON™**