



-50%

Reduktion der Inbetriebnahmezeit



Speichert die letzten 10 Fehler zur einfacheren Fehlersuche

10x

10x mehr Einstellmöglichkeiten als bei herkömmlichen Stellantrieben



Flexibel in der Installation und lange Lebensdauer

TA-Slider

Intelligente digitale Regelung

DIGITAL KONFIGURIERBARE STELLANTRIEBE
für alle Regelsysteme, mit oder ohne BUS-Kommunikation

TA-Slider

Komplettes Produktsortiment für Regelventile von DN 10 - 200



TA-Slider 160/500

TA-Slider 750/1250

DIGITALE KOMMUNIKATION

- Einstellung per Smartphone oder BUS-Kommunikation.
- 10x mehr Einstellungsmöglichkeiten als bei herkömmlichen Stellantrieben.

DIGITAL KONFIGURIERBAR

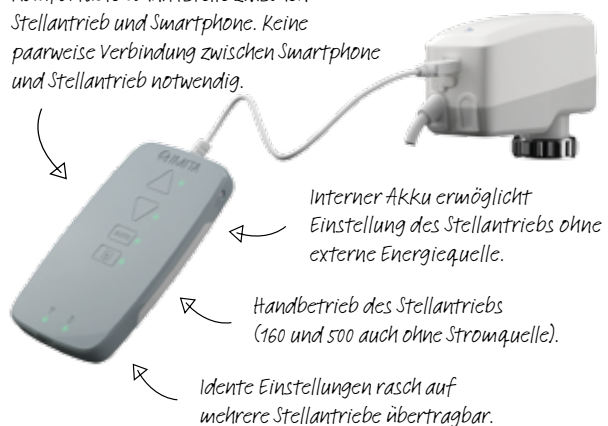
- Große Bandbreite an Eingangssignalen mit oder ohne Leitungsbruchererkennung.
- Anpassungsfähiges Eingangssignal mit Bereichsaufteilung.
- Ausgangssignal mit oder ohne Leitungsbruchererkennung.
- Umstellbare Charakteristik: linear/EQM oder umgekehrt EQM.
- Programmierbarer Digitaleingang und Relais.

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN

- Dokumentation der letzten 10 Fehler mit Zeitstempel.
- Zweifarbige LED für Change-Over Systeme (rot/blau).
- Durchflusseinregulierung durch Hubbegrenzung.
- TA-Slider 160 & 500 können am Ventil nach unten hängend installiert werden.

TA-Dongle

Komfortable Schnittstelle zwischen Stellantrieb und Smartphone. Keine paarweise Verbindung zwischen Smartphone und Stellantrieb notwendig.



HyTune

Anwendung für die digitale Konfiguration mit automatischer Erkennung von TA-Slider.

- Einfach zu gebrauchen.
- Schutz vor Fehlern.
- Immer zur Hand.



Vorteile für Planer

1. Vereinfachte Planung durch flexible Parametereinstellung (> 200 Einstellmöglichkeiten).
2. Weniger Regelkomponenten durch Verwendung der digitalen Ein- und Ausgänge mit integrierter Intelligenz des Stellantriebs.
3. Der einzige Stellantrieb mit Fehlerspeicher zum schnellen Auffinden von Fehlern.
4. Der flexibelste Stellantrieb kann jederzeit an geänderten Systembedingungen angepasst werden.
5. Keine Einschränkungen in der Einbaulage, die Schutzart IP54 garantiert eine lange Lebensdauer ohne Servicekosten.

Vorteile für Anlagenbauer

1. 50% kürzere Inbetriebnahmezeit gegenüber herkömmlichen Stellantrieben.
2. Sie werden die digitale Inbetriebnahme schätzen, auch in Anlagen ohne BUS-Anbindung.
3. Flexibilität an der Anlage, die Stellantriebe können einfach an die Systembedingungen angepasst werden.
4. Praktische Montagemöglichkeiten, kompakt und mit Schutzart IP54 geschützt gegen Schmutz und Wasser garantieren eine lange Lebensdauer ohne Servicekosten.
5. Der einzige Stellantrieb mit Fehlerspeicher zum schnellen Auffinden von Fehlern.