

Universell einsetzbar - Steuerköpfe für jedes Ventil

Sie wollen mehr Standardisierung bei der dezentralen Automatisierung? Die neuen Steuerköpfe sind universell für alle hygienischen und aseptischen Ventiltypen und Hersteller einsetzbar. Zudem bringen sie clevere Diagnoseund eine ressourcenschonende Reinigungsfunktion mit.

Das Ergebnis: langfristig, hochverfügbare Anlagen und einwandfreie Qualität Ihrer Endprodukte



Universell einsetzbar: für alle hygienischen und aseptischen Ventiltypen und Hersteller.



Hohe Anlagenverfügbarkeit: schnelle Fehlererkennung von Ventilstatus und Diagnosemeldung.



Skalierbare Lösung: zwei Gerätetypen für funktionsoptimierte dezentrale Automatisierung.



Schnelle Inbetriebnahme durch automatische Teach-Funktionen – auch im laufenden Prozess.



Effiziente Reinigung: vollständig überwachte Ventilreinigung.



Robustes Design für langfristig hohe Verfügbarkeit auch unter schwierigen Reinigungs- und Umgebungsbedingungen.





Universell und skalierbar

Zwei Geräte, viele Möglichkeiten: Mit den Steuerköpfen Typ 8682 und 8683 bringen Sie Ordnung ins System – und Flexibilität in Ihre Prozesse. Die beiden Geräte decken gemeinsam alle gängigen hygienischen und aseptischen Ventiltypen ab. Dabei setzen sie auf ein einheitliches Bedienkonzept und Funktionalität, die sich genau an Ihre Automatisierungsanforderungen anpassen lässt – von einfacher Positionsrückmeldung bis zur vollintegrierten Lösung mit Diagnosefunktionen.

Ihr Vorteil:

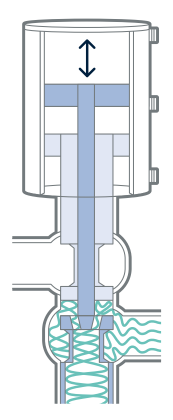
- Ein Steuerkopf-System für alle Ventiltypen und Hersteller
- Einheitliche Bedienung weniger Schulungsaufwand, mehr Sicherheit
- · Skalierbare Funktionalität passend für jede Anwendung
- Weniger Ersatzteile einfachere Lagerhaltung und schnellere Verfügbarkeit
- Zukunftssicher flexibel erweiterbar und leicht integrierbar

Reinigung - effizient und nachhaltig

Dank der frei parametrierbaren Reinigungsfunktion mit gepulster Ansteuerung werden die Reinigungsmedien gezielt und effizient eingesetzt – genau dort, wo sie gebraucht werden. Das reduziert nicht nur den Verbrauch von Wasser und Chemikalien, sondern minimiert auch den Aufwand für die Abwasseraufbereitung. Diese intelligente Reinigungsfunktion unterstützt Sie dabei, Ihre Produktionsprozesse umweltbewusst und wirtschaftlich zu gestalten – ohne Kompromisse bei der Hygiene.

Ihr Nutzen:

- Weniger Reinigungsmedien, geringere Betriebskosten
- Höhere Produktqualität durch zuverlässige Reinigung aller relevanten Stellen
- Nachhaltigkeit durch reduzierten Ressourceneinsatz und geringeren Energieverbrauch



So haben Sie alles im Blick!

Eine zweigeteilte LED-Anzeige signalisiert sowohl Ventilstatus, als auch klare Diagnoseinformationen – für mehr Übersicht und weniger Stillstand.

