

Schneller zu Prozessventil- und Schwenkantriebseinheiten

Neue Konfiguratoren von Festo sparen Zeit und Aufwand bei Auswahl und Bestellung

Mit den Konfiguratoren für Prozessventil- und Schwenkantriebseinheiten von Festo kommen Anlagenplaner leicht zur optimalen Lösung. Nach der Auswahl weniger Parameter schlagen die Konfiguratoren passende Kombinationen vor. Das macht das Engineering in der Prozessindustrie schnell, sicher und einfach – mit aufeinander abgestimmten und einbaufertigen Lösungen.

Die Konfiguratoren für Absperrklappeneinheiten (KVZA), Kugelhahneinheiten (KVZB) und Schwenkantriebseinheiten (KDFP) vereinfachen die Engineering- und Beschaffungsprozesse um ein Vielfaches. Die Tools berücksichtigen alle relevanten Aspekte für ein schnelles und erfolgreiches Projektmanagement: von der Produktsuche über die Konfiguration, Dimensionierung, Dokumentation bis hin zur Bestellung und Auslieferung der einbaufertigen Prozessventil- oder Schwenkantriebseinheit – inklusive kundenspezifischer Anfragen ist alles in den Tools vereint.

Dabei kommen alle Komponenten aus einer Hand und sind aufeinander abgestimmt und vormontiert: Kugelhahn, Absperrklappe, Schwenkantrieb, Pilotventil, Endschalteanbauten, Stellungsregler, Adapter-Kits und Handhebel. Von der einfachen manuell betätigten Kombination, der Einheit mit Pilotventil und Endschalteanbau bis hin zur Einheit mit Stellungsregler: Je nach Bedarf ergibt das eine komplette Lösung. Der Anwender wählt in der Eingabemaske einfach die erforderlichen Parameter aus und schon schlägt der Konfigurator passende Lösungen vor. Möglich ist auch die Wahl einer reinen Antriebseinheit ohne Armatur zur Automatisierung vorhandener Prozessventile.

Order-ID und CAD-Download inklusive

Mit dem Lösungsvorschlag erstellt der Konfigurator eine Order-ID für die komplette Kombination, die sich für weitere Bestellungen verwenden lässt. Auch die Dokumentation profitiert: Die zur Konfiguration passenden CAD-Daten für die komplette Baugruppe lassen sich herunterladen. Sofortige Preis- und Lieferzeitinformationen erleichtern den Bestellprozess.

Aufbruch in die Digitalisierung

Mit den Online-Konfiguratoren treibt Festo die Digitalisierung voran und unterstützt seine Kunden beim Eintritt ins Zeitalter der Industrie 4.0. Festo als Automatisierungsexperte verschmilzt so sein umfassendes Know-how aus industriellen Anwendungen mit aktuellen Entwicklungen der Informationstechnik, um Online-Anwendungen für die industrielle Praxis in der Automatisierung zu realisieren.

17. September 2020

Responsible
according to press
law:
Christian Österle



Presstext/-bilder
herunterladen

In der digitalen Kommunikation begleitet Festo seine Kunden damit durch die Digital Customer Journey. Diese digitale Reise führt Anwender sicher und allumfassend durch das Leistungsportfolio von Festo – von der Informationsbeschaffung und Konfiguration über die Bestellung und Lieferung bis hin zu Inbetriebnahme und Instandhaltung oder auch zum technischen Bildungsangebot von Festo Didactic.

Pressebilder



Konfigurator für KVZA Absperrklappeneinheiten

Absperrklappeneinheiten schnell und einfach online konfigurieren – der KVZA von Festo macht das möglich.



Konfigurator für KVZB Kugelhahneinheiten

Kugelhahneinheiten schnell und einfach online konfigurieren – der KVZB von Festo macht das möglich.