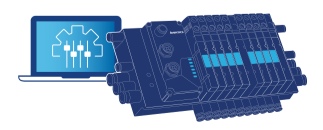


Bauen Sie flexiblere und produktivere Fertigungssysteme mit einem Ventilsystem der nächsten Generation

- Bauen Sie flexiblere und produktivere Fertigungssysteme
- Verbessern Sie die Effizienz des Pneumatiksystems sowie die Druckluftnutzung durch ein hervorragendes Volumenstromverhältnis
- Erhöhen Sie die Maschinenverfügbarkeit und reduzieren Sie den Wartungsaufwand mit der zuverlässigen AVENTICS Ventiltechnologie, die sich durch eine lange Lebensdauer auszeichnet
- Sparen Sie wertvollen Platz im Schaltschrank mit einem kompakten Ventildesign, das höhere Durchflussraten in einem effizienten Ventilpaket bietet



100 Millionen

MÖGLICHE VENTILSYSTEM-KONFIGURATIONEN Konfigurierbare Funktionen auf Tastendruck.



AVENTICS

Die neue AVENTICS Serie XV Compact: wo Funktionalität auf Innovation trifft. Die Serie XV Compact bietet Konfigurationsmöglichkeiten und Zuverlässigkeit, mit denen Ihnen der Sprung zu mehr Effizienz problemlos gelingt. Vereinfachung ohne Kompromisse. Die Serie XV umfasst das XV03 mit einem Durchflussvolumen bis 350 Liter pro Minute unter normalen Bedingungen (NL/min) sowie das XV05, das bis zu 880 NL/min ermöglicht. Zum umfangreichen Zubehör gehören Druckregler, Absperrventile, Druckzonentrenner, Module für hohe Durchflussraten und Druckversorgungsmodule.

Schnelle und benutzerfreundliche Konfigurationstools

Beschleunigen und vereinfachen Sie die Planung Ihres Ventilsystems der Serie XV mit den branchenführenden AVENTICS Online-Konfigurationstools. AVENTICS Online Engineering Tools vereinen sämtliche Anlagendaten mit technischem Know-how und führen den Anwender Schritt für Schritt durch den Konfigurationsprozess.

Das Konfiguratorsystem unterstützt die komplette Anlagenauslegung, hilft bei der Auswahl von Ventilgrößen und Zubehör und kann CAD-Modelle in verschiedenen Formaten für Plattformen zur Maschinenplanung erzeugen.

Ventileigenschaften für starke Leistung

- Zu den elektrischen Parallelverdrahtungsoptionen gehören D-SUB 25 und 44 Pin in oberer oder seitlicher Richtung sowie Federklemmen und Klemmleiste. Alle Anschlussoptionen lassen sich nach der Installation einfach ändern
- Unterstützung führender Kommunikationsprotokolle, einschließlich Profinet, Ethernet I/P, EtherCAT, Powerlink, Modbus TCP, IO-Link und AS-I, zur Beschleunigung der digitalen Transformation von Maschinen und Fertigungslinien
- Kompakte Abmessungen mit pneumatischen Anschlüssen an der Vorder- und Unterseite des Moduls für mehr Flexibilität in engen Schaltschränken
- Sowohl BSPP- als auch NPT-Anschlussgewinde sind in allen Märkten verfügbar, um global agierenden Maschinenherstellern die Auswahl des Ventilprogramms zu erleichtern







Flexibel



Kompakt und robust







Erfahren Sie jetzt mehr über die Serie XV.



XV05



www.Emerson.com/AVENTICS

