

DELTA CU4 Control Units

DIRECT CONNECT UND AS-INTERFACE



Machen Sie Ihre Ventile zuverlässiger und kosteneffizienter

Die APV DELTA CU4 Control Unit passt auf alle luftgesteuerten hygienischen Ventile und bietet beispiellose Sicherheit, Transparenz und Zuverlässigkeit in Prozessen für die Milch-, Getränke-, Brau-, Lebensmittel-, und Pharmaindustrie.

Zusätzlich zur Regelgenauigkeit und Überwachung der Prozessleistung über SPS-Schnittstellen nach Industriestandard bietet die APV DELTA CU Control Unit eine Reihe weiterer Vorteile wie keine andere Control Unit dieser Klasse.

Erstklassige Ingenieurtechnik und strenge Qualitätskontrollen gewährleisten, dass das einzigartige APV Produktportfolio von SPX den höchsten internationalen Hygienestandards entspricht. Aufgrund des weltweit wachsenden Drucks hinsichtlich der Bereitstellung sicherer und qualitativ hochwertiger Lebensmittel, sind alle SPX-Produkte für eine einfache Reinigung ausgelegt, unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Minimierung wertvoller Ressourcen, wie Energie. Das APV Produktportfolio umfasst eine große Palette an Pumpen, Ventilen, Wärmetauschern, Mischern und Homogenisatoren für den Einsatz in der Lebensmittel-, Milch- und Brauindustrie sowie in der Chemie, im Gesundheitswesen, in der Pharmazie wie auch in der Schwerindustrie.

Mehrwert für neue und vorhandene Ventile

MEHR SICHERHEIT, TRANSPARENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT FÜR IHRE VENTILSTEUERUNG UND -STELLUNGSANZEIGE

Über diese Dinge und die Gefahr einer

Kontamination durch Wasser, Schäden an den Kunststoffgewinden der Luftanschlüsse und den Auswirkungen rauer Umgebungsbedingungen müssen Sie mit der neuen APV DELTA CU4 Control Unit mit ihrer deutlichen Ventilstellungsanzeige nicht länger nachdenken

Durch eine Kombination aus innovativer Steuerung und Anzeigemöglichkeiten für alle luftgesteuerten Ventile in hygienischen Anwendungen ist die APV DELTA CU4 schlichtweg Klassenbeste – es gibt keine Alternative. Und das auch noch zu einem äußerst günstigen Preis!

Verfügbare Versionen:

- CU4 Direct Connect
- CU4 AS-interface, Standard mit 31 Slaves
- CU4 AS-interface, erweitert mit 62 Slaves



- Können Sie den Status Ihrer Ventile nur erkennen, wenn Sie direkt davor stehen?
- Ist Ihnen die schnelle, einfache und genaue Einstellung der Ventilendlagenstellungen wichtig?
- Führen Staub und Partikel zu Problemen in Ihren Control Units für Ventile??

Finden Sie heraus, wie Sie einen Mehrwert für Ihre Prozessventile erhalten und wenden Sie sich an SPX - Kontaktdaten (siehe Rückseite).

SICHERHEIT

100 % Sicherheit gegen Prozesskontamination durch Wasser und andere Medien bedeutet weniger Ausfallzeiten und ein geringeres Risiko für Produktausschuss und -rückrufe.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Der Luftfilter verhindert Verstopfungen durch Staub und andere Partikel, wodurch Ausfallzeiten verringert werden und die Wartung vereinfacht wird.

ROBUSTE LUFTANSCHLÜSSE

Die neue Konstruktion der Luftanschlüsse mit einem Gewinde aus Edelstahl vereinfacht die Montage und verringert die Beschädigungsgefahr.

EINFACHERE UND SCHNELLERE WARTUNG

Das Typenschild mit dem Produktnamen ist zwecks guter Erkennbarkeit unter einem Schutzfenster angebracht. D gewährleistet eine schnellere Identifikation und korrekte Bestellung erforderlicher Ersatzteile sowie eine schnellere Wartung.

DEUTLICHE ANZEIGE

Fünf leuchtstarke LEDs ermöglichen eine gute Erkennbarkeit des Ventilstatus aus der Entfernung und damit eine einfachere und bequemere Überwachung.

ROBUSTE KONSTRUKTION

Eine anwendungsorientierte Konstruktion und die Auswahl geeigneter Materialengewährleisten eine bessere Beständigkeit auch in rauen Umgebungsbedingungen

GRÖßERE GENAUIGKEIT

Der transparente Tower ermöglicht die schnelle und genaue Einstellung der Ventilstellungssensoren.

MEHR WERT FÜRS GELD

Die APV DELTA CU4Control Unit bietet zusätzliche Sicherheit, Transparenz und Zuverlässigkeit zu einem äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

WELTWEITER SERVICE UND SUPPORT

Mit dem weltweiten APV-ServiceNetzwerk sind Ersatzteile und Servicekompetenz nur einen Anruf entfernt.

PROZESSOPTIMIERUNG

Eingebaute Drosselventile steuern die Luftstromgeschwindigkeit und gewährleisten damit für die Prozessoptimierung stets die passende Geschwindigkeit beim Öffnen und Schließen des Ventils.

Typische Anwendungen

Getränke



Lebensmittel



Molkereien



Pharmazeutische Erzeugnisse
& Körperpflegemittel



Chemie



DELTA CU4 Control Units

**Direct Connect
und AS-interface**



Weltweite Standorte

USA

SPX FLOW TECHNOLOGY

611 Sugar Creek Road
Delavan, WI 53115
USA
+1 -888 278 4321

APAC

SPX FLOW TECHNOLOGY

25 International Business Park
#03-03/12, German Centre
Singapore 609916
+6562644366

EMEA

SPX FLOW TECHNOLOGY

The Beehive, City Place
Beehive Ring Road
Gatwick, West Sussex RH6 0PA
United Kingdom
+44 (0) 1293 527 777

ÜBER SPX

SPX Corporation (NYSE: SPW) ist ein globales, branchenübergreifend tätiges Fortune-500-Unternehmen mit Sitz in Charlotte, North Carolina. Weitere Informationen finden Sie unter www.spx.com.

SPX FLOW TECHNOLOGY

Zechenstraße 49
59425 Unna
Deutschland
Telefon: +49(0) 23 03 / 108-0
Fax: +49(0) 23 03 / 108-210

SPX behält sich das Recht vor, Konstruktions- oder Werkstoffänderungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung durchzuführen.

Konstruktive Darstellungen, Werkstoffe sowie Maßangaben, die in diesem Prospekt genannt sind, dienen nur zu Ihrer Information und sollten nicht als bindend angesehen werden, ohne unsere schriftliche Bestätigung. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner zur Produktverfügbarkeit in Ihrer Region. Weitere Informationen finden Sie unter www.spx.com.

Der grüne ">" ist ein Markenzeichen der SPX Corporation, Inc.

APV-8023- D Version: 03/2012 Issued: 01/2012

COPYRIGHT © 2008, 2012 SPX Corporation