

# Unités de commande DELTA CU4

CONNEXION DIRECTE ET INTERFACE AS



## Faites fonctionner vos vannes de façon plus fiable, plus simple et plus économique

L'unité de commande de vanne APV DELTA CU4 s'adapte à toutes les vannes sanitaires pneumatiques et apporte une sécurité, une clarté et une fiabilité sans précédent aux process des industries laitière, des boissons, brassicole, de transformation alimentaire, de santé et pharmaceutique.

En plus de permettre la commande et la surveillance précises de la performance du process via des interfaces d'automates standard de l'industrie, l'unité de commande de vanne APV DELTA CU offre une combinaison d'avantages inégalable dans sa catégorie.

Grâce à l'excellence technique, associée à un contrôle de qualité rigoureux, la gamme inégalée de produits APV de SPX est conforme aux normes internationales d'hygiène les plus strictes. À la lumière de la pression mondiale croissante pour produire des aliments sûrs et de haute qualité, tous les produits de SPX sont conçus pour une nettoyabilité accrue en réduisant l'utilisation de précieuses ressources comme l'énergie. La gamme de produits APV inclut un large éventail de pompes, vannes, échangeurs thermiques, mélangeurs et homogénéisateurs, conçus pour les besoins des industries alimentaires, laitières et brassicoles, ainsi que les industries chimiques, de la santé, des process pharmaceutiques et industries lourdes.

## Valeur ajoutée pour les vannes neuves et existantes

### COMMANDE ET INDICATION PLUS SÛRES, PLUS CLAIRES ET PLUS FIABLES DES VANNES

Ces problèmes, ainsi que le risque de contamination

par l'eau, de détérioration des connecteurs pneumatiques en plastique et les effets liés à des environnements difficiles n'ont plus à vous préoccuper avec la nouvelle commande de vanne APV DELTA CU4, qui offre d'excellentes indications

La commande APV DELTA CU4 est tout simplement la meilleure de sa catégorie grâce à l'association inégalable de caractéristiques innovantes de commande et d'indication compatibles avec toutes les vannes sanitaires pneumatiques. En outre à un prix très concurrentiel !

Versions disponibles :

- Connexion directe CU4
- Interface CU4 AS, standard 31 éléments asservis
- Interface CU4 AS, étendue 62 éléments asservis



- Trouvez-vous difficile de visualiser clairement l'état de vos vannes lorsque vous n'êtes pas à proximité ?
- Le réglage rapide, simple et précis des positions finales des vannes revêt-il un aspect important pour vous ?
- La poussière et les particules constituent-elles un problème dans vos unités de commande de vanne ?

Pour découvrir plus en détail comment ajouter de la valeur à moindre coût à vos vannes de process, contactez SPX à l'adresse indiquée au dos.

## SÉCURITÉ

La protection totale du process contre la contamination par l'eau et autres fluides est synonyme de temps d'arrêt diminués et de risque réduit de perte et de rappel de produits.

## FIABILITÉ

Grâce au filtre à air évitant les obstructions due à la poussière et autres particules, les temps d'immobilisation sont diminués et la maintenance simplifiée.

## RACCORDS PNEUMATIQUES PLUS ROBUSTES

Grâce au nouveau concept d'arrivée d'air en acier inoxydable, l'assemblage est simplifié et le risque de détérioration réduit.

## MAINTENANCE FACILITÉE ET ACCÉLÉRÉE

La plaque signalétique, protégée par une fenêtre pour une bonne visibilité permet une identification plus rapide, des commandes de pièces de rechange exactes et une maintenance accélérée.

## VISUEL

Cinq voyants ultra lumineux permettent de visualiser clairement l'état de la vanne à distance et permettent un contrôle plus commode.

## ROBUSTESSE

La conception étudiée et le choix des matières procurent une plus grande robustesse pour les environnements difficiles

## MEILLEURE PRÉCISION

La tour transparente autorisant la surveillance visuelle de la tige et de ses mouvements permet de régler rapidement et précisément les capteurs de position de la vanne.

## INVESTISSEMENT OPTIMISÉ

Le surcroît de sécurité, de clarté et de fiabilité apporté par l'unité de commande de vanne APV DELTA CU4, à un prix difficile à concurrencer, offre une meilleure optimisation financière.

## SERVICE ET ASSISTANCE PARTOUT DANS LE MONDE

Le réseau de service mondial d'APV propose des pièces de rechange et des services spécialisés sur simple appel téléphonique.

## OPTIMISATION DU PROCESS

Des soupapes intégrés contrôlent la vitesse de l'air pour assurer systématiquement l'ouverture et la fermeture de la vanne les mieux adaptées à l'optimisation du process.

# Applications courantes du produit

Boisson



Alimentaire



Laiterie



Pharmacie et cosmétique



Chimie





## Sièges internationaux

### ÉTATS-UNIS

#### SPX FLOW TECHNOLOGY

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

### ASIE-PACIFIQUE

#### SPX FLOW TECHNOLOGY

25 International Business Park  
#03-03/12, German Centre  
Singapour 609916  
+65 6264 4366

### EUROPE MOYEN ORIENT

#### AFRIQUE

#### SPX FLOW TECHNOLOGY

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

### À PROPOS DE SPX

Basée à Charlotte, en Caroline du Nord, SPX Corporation (NYSE : SPW) figure au premier plan des fabricants multi-industriels de Fortune 500. Pour des informations plus détaillées, consultez le site [www.spx.com](http://www.spx.com).

### SPX FLOW TECHNOLOGY

Zechenstraße 49  
D-59425 Unna  
Allemagne  
Téléphone : +49(0) 23 03 / 108-0  
Fax : +49(0) 23 03 / 108-210

SPX se réserve le droit d'intégrer ses nouvelles conceptions et modifications de matériaux sans préavis ni obligation.

Les caractéristiques conceptuelles, matériaux structurels et données dimensionnelles présentés dans la présente fiche sont fournis à titre informatif et ne doivent pas être appliqués avant confirmation écrite. Contactez votre représentant commercial local pour connaître la disponibilité des produits dans votre région. Pour des informations plus détaillées, consultez le site [www.spx.com](http://www.spx.com).

Le symbole ">" vert est une marque commerciale de SPX Corporation, Inc.

APV-8023-F Version: 03/2012 Publication : 01/2012

COPYRIGHT © 2008, 2012 SPX Corporation