Boitier de contrôle C-TOP+



I Application

Le C-TOP+ est un boitier de contrôle pneumatique conçu pour assurer la commande et le contrôle optimale des vannes process d'INOXPA. Il est compatible avec la plupart des systèmes automatisés par PLC (Programmable Logic Controllers) avec communication digitale.

Le boitier C-TOP+ est destiné à être installé sur la plupart des vannes process implantées dans les unités de production des industries alimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques.

I Principe de fonctionnement

C-TOP+ est un boitier de contrôle qui est équipé d'éléments de signalisation et de commande pour contrôler tout type de vannes process.

Cet ensemble intègre dans le même boitier les fonctions suivantes :

- Contrôle pneumatique et électrique de la vanne.
- Indicateurs de positions avec rétro-alimentation (feedback).

Il est installé sur l'actionneur pneumatique de la vanne et reçoit des signaux depuis un coffret de commande ou un PLC pour manœuvrer la vanne il renvoie des signaux à ceux-ci pour indiquer l'état ou la position de la vanne.

Le C-TOP+ est équipé de 4 LEDs de signalisation qui indique la position de la vanne, la LED blanche signale que le boitier est bien alimenté électriquement.

LED blanche	LED rouge	LED verte	LED jaune	Description
0	0	0	0	Alimentation électrique non connecté (leds éteintes)
-)	0	0	0	Alimentation électrique connecté, Détecteurs non activés
-)-(-	0	-	0	Détecteur S1 activé
-)-(-	-	0	0	Détecteur S2 activé
	0	0	-)-	Détecteur S3 activé
-)-(-	0	-		Détecteur S4 (externe) activé

I Conception et caractéristiques

Le C-TOP+ est d'une conception simple, modulaire et résistante qui garantit une grande flexibilité dans l'installation.

Selon la version, le boitier peut avoir jusqu'à trois électrovannes 3/2 (NF) et trois détecteurs. Si nécessaire, un détecteur et une électrovanne externe supplémentaire peuvent être connectés.

Les détecteurs peuvent être de type inductif ou magnétique et son activé sans contact grâce à un aimant qui se trouve dans l'axe du boitier.

Les boitiers C-TOP+ sont configurés en fonction des conditions requises de chaque client.

Configuration des électrovannes

- Actionneur simple effet 1 électrovanne
- Actionneur double effet 2 électrovannes
- Vanne à clapet Mixproof 3 électrovannes

Configurations des détecteurs

- 1 position (vanne ouverte ou fermée) 1 détecteur
- 2 positions (vanne ouverte et fermée) 2 détecteurs
- 3 positions (vanne ouverte, vannes fermée et nettoyage siège Mixproof) 3 détecteurs





I Matériaux

Couvercle Polypropylène

Corps Polypropylène renforcé
Base Polypropylène renforcé

Joints EPDM

Visserie Acier inoxydable

I Spécifications techniques

Utilisation en intempérie C1 – zone protégé

 Course
 ≤ 70 mm

 Diamètre maximale de l'axe
 22 mm

 Position de montage
 360°

 Type de montage
 Vis

Fluide Air comprimé filtré à 40 µm lubrifié ou pas Principe de contrôle Magnétique Reed (Micro), Bipolaire, NO

Magnético-résistif (inductif), PNP, NO

Magnitude de mesure Position Indicateurs visuels LED

Electrovannes 3/2 voies. NF 3 ... 8 bar Pression de travail Pression nominale de travail 6 bar Débit nominal standard 200 l/min Température de stockage -20 ... 60 °C Température de travail -5 ... 50 °C Classe de protection (boitier monté) IP65, IP67 Tension d'alimentation DC 24 V DC ± 10%

Connexions pneumatiques:

Connexion 1 : connexion d'air

comprimé pour pressions de travail QS-8 (pour tubol Ø8 mm)

Connexion 3 : échappement Silencieux intégré

Connexion A1 ... A3

lignes d'électrovannes QS-6 (pour tubol Ø6 mm)

Longueur maximale de la ligne 30 n

Connexions électriques Terminaux type CAGE CLAMP (0,2 jusqu'à 0.75mm²)

Presse-étoupes PG 16x1,5 (câble Ø 10 mm)





I Connexion électrique

Entrée 1, Electrovanne V11

Entrée 2, Electrovanne V2 1

Entrée 3, Electrovanne V3 1

Entrée 4, Electrovanne V4

Vanne 4, terminal pour vanne externe

Entrée 2, Electrovanne V2

Entrée 2, Electrovanne V2

Entrée 2, Electrovanne V2

Détecteur 4, terminal pour détecteur externe

Sortie 4, Détecteur S4 - LED jaune et verte

Sortie 3, Détecteur S3 - LED jaune 1

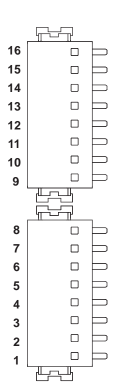
Sortie 1, Détecteur S1 - LED verte 1

Sortie 2, Détecteur S2 - LED rouge 1

GND

Alimentation 24 V DC 2

Alimentation 24 V DC 2



- 1) Seulement disponible pour la variante avec le nombre approprié des vannes internes et détecteurs : pour autres variante : n.c. (Non connecté).
- 2) Sélection libre de polarité (pin 1, pin 2).

I Dimensions générales

