Positionneur CMSX

FESTO



Caractéristiques

En bref

Le CMSX est un régulateur de position électropneumatique numérique. Il permet une régulation simple et efficace de la position des vannes de process actionnées par des entraînements pneumatiques. Le régulateur de position, robuste et compact, est conçu pour être monté sur des entraînements avec interface mécanique selon VDE/VDI 3845-1 (IEC 60534-6-2). Des variantes sont disponibles pour les entraînements à simple ou double effet, pour différents débits et positions de sécurité (Fail-Safe, Fail in Place). Il existe des variantes pour le raccordement de capteurs de déplacement linéaires/angulaires externes qui permettent une régulation de position décentralisée des vannes de process. Il est possible de commander l'appareil via trois boutons-poussoirs à l'intérieur du boîtier et un écran LCD. Une fonction d'initialisation automatique simplifie la mise en service. La définition de la valeur de consigne s'effectue par des signaux 0/4 ... 20 mA ou des signaux de 0 ... 10 V. Le retour de la position se fait par un signal analogique de 4 ... 20 mA. L'état de l'appareil est signalé par une sortie d'alarme Tout en Rien. De plus, une entrée Tout ou Rien configurable est disponible pour atteindre des positions prédéfinies, ainsi que deux sorties Tout Ou Rien configurables pour la signalisation des valeurs limites de position. Plusieurs fonctions logicielles configurables rendent le CMSX flexible pour chaque tâche.

Modèle



- [1] Système supérieur (API/IPC ou générateur de consigne externe)
- [2] Régulateur de position CMSX
- [3] Accouplement mécanique
- [4] Adaptateur de montage DARQ
- [5] Actionneur quart de tour (exemple : DFPD)
- [6] Vanne de process (exemple : VZBD)

[S] Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée



Montage direct sur actionneurs rotatifs selon VDE/VDI 3845-1 (IEC 60534-6-2)

[SE] Régulateur de position, détection de course/d'angle externe



• Montage déporté avec système de mesure de déplacement externe

Débit

Note: le choix exact du régulateur de position pour l'actionneur dépend de l'application concrète. Veuillez vous adresser à votre interlocuteur Festo local.

[50] 50 l/min

- Combinaisons d'un régulateur de position et d'un actionneur quart de tour DFPD avec Ø de piston <= 160
- Combinaisons d'un régulateur de position et d'un actionneur quart de tour DAPS avec Ø de piston <= 180

[130] 130 l/min

- Combinaisons d'un régulateur de position et d'un actionneur rotatif DFPD avec Ø de piston >= 240
- Combinaisons d'un régulateur de position et d'un actionneur rotatif DAPS avec Ø de piston >= 240
- Combinaisons régulateur de position et vérin linéaire DFPI avec Ø de piston
 = 100

Caractéristiques

Fonction de sécurité

Position de sécurité pré-définissable

En cas de panne du système, il est possible de définir au préalable une position de sécurité de la vanne de process ([A] FailSafe/ouverture ou fermeture ou [C] Fail in Place/maintien de la position).

Note : défaillance du système \rightarrow défaillance de l'alimentation en tension de service ou de la définition de la valeur de consigne

[A] En cas de défaillance du système à ouverture ou fermeture [C] En cas de défaillance du système, maintenir la position

Positionneur CMSX

Codes de type

001	Série
CMSX	Régulateur de position pour l'automatisation de process
002	Modèle de produit
Р	Majoritairement en polyamide
003	Modèle
S	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée
SE	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe
004	Type d'affichage
С	LCD, rétroéclairé
005	Valeur de consigne
U	configurable (0 10 V/0 20 mA/4 20 mA)

006	Transmission de la position	
F1	420 mA	
007	Fonction	
D	A double effet	
S	A simple effet	
008	Débit [l/min]	
50	50	
130	130	
009	Fonction de sécurité	
Α	En cas de défaillance du système à ouverture ou fermeture	
С	En cas de défaillance du système, maintenir la position	

Fiche technique

Caractéristiques technique	s générales							
Modèle	Régulateur de position, détection de c	ourse/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée					
Fonction de sécurité	En cas de défaillance du système à ouverture ou fermeture	En cas de défaillance du système, maintenir la position	En cas de défaillance du système à ouverture ou fermeture	En cas de défaillance du système, maintenir la position				
Mode de fonctionnement	à double effet, à simple effet	à double effet	à double effet, à simple effet	à double effet				
Structure de construction	Régulateur de position numérique et é	électropneumatique						
Position de montage	Indifférente							
Mode de fixation	Avec accessoires							
Caractéristiques de construc- tion	Position de sécurité - sortie pneuma- tique 2 sous pression Position de sécurité - Sortie pneuma- tique 4 à l'échappement	Position de sécurité - Sorties pneumatiques fermées	Position de sécurité - Sortie pneuma- tique 4 à l'échappement matiques fermées Position de sécurité - Sorties matiques fermées Position de sécurité - Sortie pneuma- tique 2 sous pression					
Principe du système de mesure de déplacement	Potentiomètre							
Plage de détection	-		0 100 deg					
Affichage	7 segments Afficheur LCD rétro-éclairé	Afficheur LCD						
Possibilités de réglage	via écran et touches							
Taille de la zone morte	0.5 10%							
Dimensions Lx Lx H	190 mm x 105 mm x 130 mm							
Poids du produit	970 g							
Débit nominal normal	50 l/min 130 l/min							
Raccord pneumatique	G1/8							

Données électriques générales								
Modèle	égulateur de position, détection de course/d'angle externe Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée							
Tension de service nominale	24 V							
CC								
Plage de tension de service CC	21.6 26.4 V							
Consommation max.	600 mA							
Protection contre l'inversion	pour connecteurs d'alimentation							
de polarité								
Résistance à la connexion	≤80 kOhm	-						

Caractéristiques électrique	s - Entrées analogiques	
Modèle	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée
Entrées analogiques, portée de signal	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA	
Entrées analogiques, plage de modulation maximale Entrées analogiques, erreur de linéarité à 25 °C	0 - 24 mA 0 - 11 V 0,5%	
Entrées analogiques, coefficient de température	<0.02 %FS/K	
Entrées analogiques, résolution	16 bit	
Entrées analogiques, isolation galvanique	_	

Fiche technique

Caractéristiques électrique	Caractéristiques électriques - Sorties analogiques								
Modèle	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée							
Sorties analogiques, résistance aux surcharges	-								
Sorties analogiques, portée de signal	4 - 20 mA								
Sorties analogiques, résistance à la charge max.	≤600 Ohm								
Sorties analogiques, erreur de linéarité à 25 °C	0,5%								
Sorties analogiques, coefficient de température	<0.02 %FS/K								
Sorties analogiques, résolution	12 bits								
Sorties analogiques, protection contre l'inversion de polarité	_								
Sorties analogiques, résistance aux courts-circuits	-								
Sorties analogiques, isolation galvanique	-								

Caractéristiques électrique	Caractéristiques électriques - Entrées Tout Ou Rien								
Modèle	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée							
Courbe caractéristique des en-	selon IEC 61131-2, type 3								
trées									
Entrée de commutation	PNP, NPN								
Entrées numériques, protec-	oui								
tion contre l'inversion de pola-									
rité									
Entrées numériques, sépara-	oui, optocoupleur								
tion de potentiel									

Caractéristiques électriques - Sorties Tout Ou Rien							
Modèle	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée					
Sortie de commutation	3 x PNP ou 3 x NPN commutable						
Sorties numériques, courant de sortie	100 mA						
Sorties numériques, protection contre l'inversion de polarité	_						
Sorties numériques, résistance à la surcharge	_						
Sorties numériques, résistance aux courts-circuits	-						
Sorties numériques, séparation de potentiel	oui, optocoupleur						

Fiche technique

Electromécanique		
Modèle	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée
Raccord électrique 1, fonction	3x sortie numérique Sortie analogique Entrée analogique Entrée numérique Alimentation électrique Alimentation électrique charge	
Raccord électrique 1, type de	Barrette de fixation	
raccord		
Raccord électrique 1, connectique	Borne à vis	
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	13	
Raccord électrique 1, couple de serrage	0.6 Nm	
Raccord électrique 1, section du fil	<1.5 mm ²	
Raccord électrique 2, fonction	Capteur de course/d'angle externe	_
Raccord électrique 2, type de connexion	Barrette de fixation	-
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	3	-
Raccord électrique 2, couple de serrage	0.6 Nm	-
Raccord électrique 2, section du fil	<1.5 mm ²	-
Diamètre de câble autorisé	3 - 6,5 mm pour raccord électrique 2, 7 - 13 mm pour raccord électrique 1	7 - 13 mm pour raccord électrique 1
Presse-étoupe	M12x1,5 pour raccord électrique 2, M20x1,5 pour raccord électrique 1	M20x1,5 pour raccord électrique 1
Longueur de câble max.	3 m pour raccord électrique 2, 30 m pour raccord électrique 1	30 m pour raccord électrique 1

Conditions de service et ambiantes

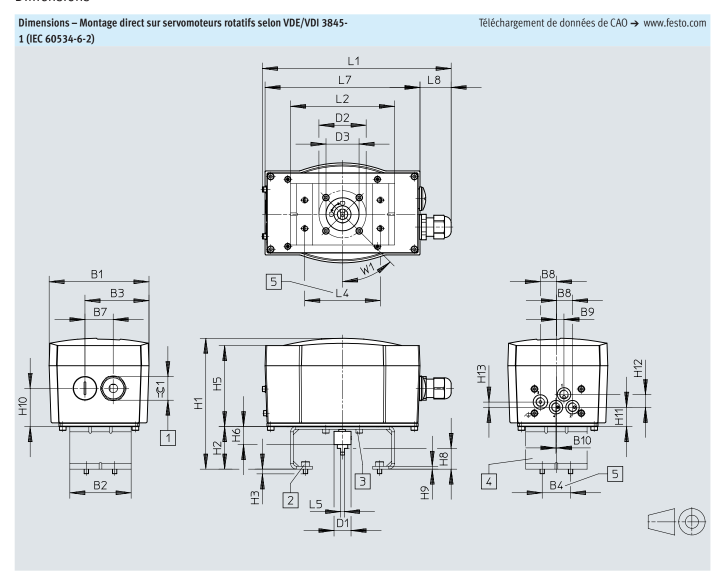
Pression de service	0.3 0.8 MPa
Pression de service	3 8 bar
Pression de service	43.5 116 psi
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'ex- ploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Température ambiante	-5 60℃
Température de stockage	-20 60°C
Humidité relative de l'air	93%
Degré d'encrassement	3
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27 selon EN 60068-2-29
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 Selon EN 60068-2-6
Marquage CE (voir la déclara-	Selon directive européenne CEM
tion de conformité) ^{1)<cposition></cposition>}	Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la décla-	selon les prescriptions UK pour la CEM
ration de conformité) ^{2)<cposition></cposition>}	selon les prescriptions UK RoHS
Certification	RCM Mark
Degré de protection	IP65

¹⁾ Plus d'informations www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads 2) Plus d'informations www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads

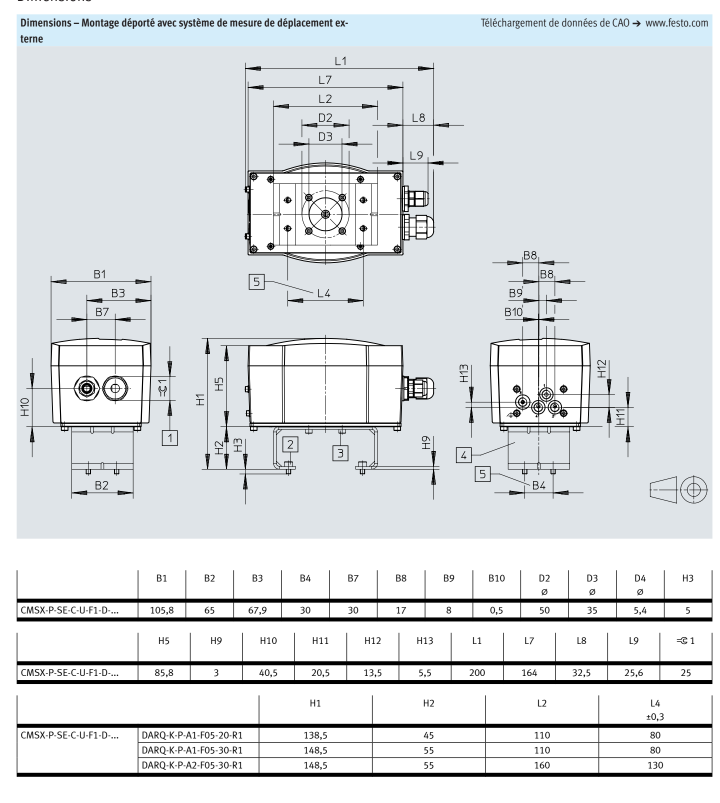
Positionneur CMSX

Fiche technique

Matériaux		
Modèle	Régulateur de position, détection de course/d'angle externe	Régulateur de position, détection de course/d'angle intégrée
Matériau du boîtier	Renforcé de PC	
Matériau du hublot de contrôle	PC	
Matériau de plaque de base	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé	
Matériau d'arbre	Acier inoxydable fortement allié	
Matériau accouplement	Acier inoxydable fortement allié	
Matériau de vis	acier inoxydable fortement allié	
Matériau joints d'étanchéité	NBR	
Matériau de presse-étoupe	PA	
Matériau du bouchon d'obtu-	PA	
ration		
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L	
Note sur le matériau	Conforme à RoHS	

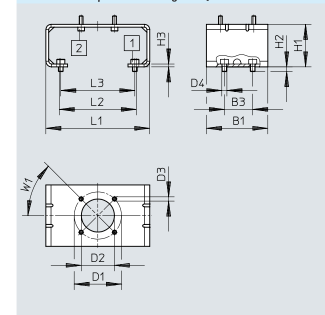


	B1	B2	В3	B4	В7	B8	В9	B10	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	Н3	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130 CMSX-P-S-C-U-F1-D-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	105,8	65	67,9	30	30	17	8	0,5	18	50	35	5	
	H5	Н6	Н9	H10	H11	H12	L1	L5	L7	L8	W1	= ©1	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130 CMSX-P-S-C-U-F1-D-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-50 CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	85,8	19	40,5	20,5	13,5	5,5	200	4	164	32,5	45°	25	
				H1		H2		Н8		L2		L4 0,3	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-130	DARQ-K-P	-A1-F05-20- -A1-F05-30- -A2-F05-30-	R1	138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 30 30		110 110 160		30 30	
CMSX-P-S-C-U-F1-D-50	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1 DARQ-K-P-A1-F05-30-R1 DARQ-K-P-A2-F05-30-R1		R1	138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 30 30		110 110 160		80 80 130	
CMSX-P-S-C-U-F1-S-50	DARQ-K-P	-A1-F05-20- -A1-F05-30- -A2-F05-30-	R1	138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 30 30		110 110 160		30 30	
CMSX-P-S-C-U-F1-S-130	· '		R1	138,5 148,5 148,5		45 55 55		20 30 30		110 110 160		30 30 30	



Dimensions – Adaptateur de montage DARQ-K-P-...

Téléchargement de données de CAO → www.festo.com



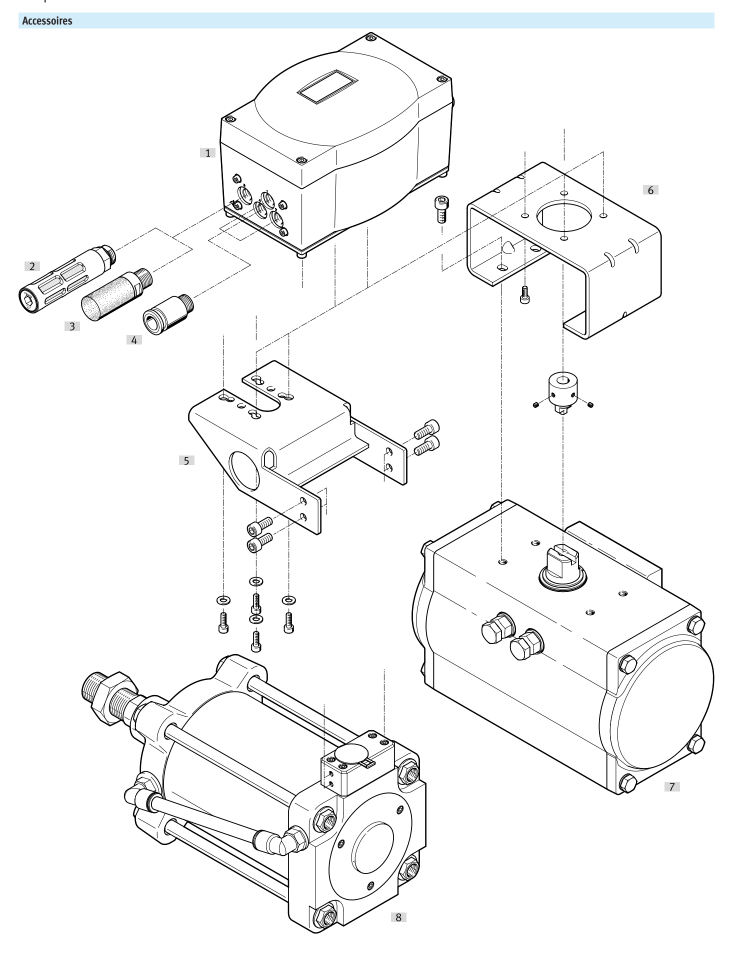


	B1	В3	D1 ø	D2 ø	D3 ø	D4 ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	W1
DARQ-K-P-A1-F05-20-R1							45			110	01.6	70.4	
DARQ-K-P-A1-F05-30-R1	65	30	50	35	4,5	5,4	55	5	3	110	81,6	78,4	45°
DARQ-K-P-A2-F05-30-R1							55			160	131,6	128,4	

Indications de commande

Données de commande								
	Fonction de sécurité	Débit nominal normal	Fonction	No. de pièce	Туре			
	En cas de défaillance	50 l/min	A double effet	* 3929313	CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-A			
0	du système à ouverture			8171507	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-50-A			
	ou fermeture		A simple effet	8171510	CMSX-P-SE-C-U-F1-S-50-A			
	En cas de défaillance du système, maintenir			* 3929370	CMSX-P-S-C-U-F1-S-50-A			
00 0		130 l/min	A double effet	* 3929539	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-A			
000				3929312	CMSX-P-S-C-U-F1-D-130-A			
000			A simple effet	8171509	CMSX-P-SE-C-U-F1-S-130-A			
				3929369	CMSX-P-S-C-U-F1-S-130-A			
		50 l/min	A double effet	3929315	CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-C			
				8171508	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-50-C			
	la position	130 l/min		3929314	CMSX-P-S-C-U-F1-D-130-C			
				3929540	CMSX-P-SE-C-U-F1-D-130-C			

Périphérie



Périphérie

Access	Accessoires						
	Type/code de commande	Description					
[1]	Régulateur de position CMSX	Pour les actionneurs linéaires et rotatifs à simple et double effet	cmsx				
[2]	Silencieux U	Avec filetage polymère	и				
[3]	Silencieux UC	Pour réduire le bruit sur les ports d'échappement	16				
[4]	Raccords enfichables QS	Une solution sûre pour chaque connexion	16				
[5]	Kit d'adaptation DADG	Pour le montage direct d'un régulateur de position externe sur l'actionneur	dadg				
[6]	Adaptateurs de montage DARQ	Pour la connexion de régulateurs de position et d'entraînements pour l'automatisation de process	darq				
[7]	Vérin linéaire DFPI	Actionneurs pour l'automatisation de process avec système de mesure de déplacement intégré	dfpi				
[8]	Actionneur quart de tour DFPD	Actionneurs pour l'automatisation de process	dfpd				

Accessoires

Adaptateur de montage							
	Taille	Description	Poids du produit	No. de pièce	Туре		
	AA 1 selon VDI/VDE 3845	Adaptateur de montage pour montage sur en-	350 g	★ 2197135	DARQ-K-P-A1-F05-20-R1		
	AA 2 selon VDI/VDE 3845	traînements normalisés selon VDI/VDE 3845	380 g	★ 2197136	DARQ-K-P-A1-F05-30-R1		
4 4 4	AA 3 selon VDI/VDE 3845		460 g	2197137	DARQ-K-P-A2-F05-30-R1		

Kit d'adaptation							
	Description	No. de pièce	Туре				
	Kit d'adaptation pour entraînement linéaire DFPIE-NB3P	3179433	DADG-AK-F6-A2				

	Raccord pneuma- tique 1	Diamètre nomi- nal	Raccord pneuma- tique 2	Taille de fût	No. de pièce	Туре
~ <u>~</u>	Filetage G1/8	2.6 mm	pour tuyau de Ø	10	* 186106	QS-G1/8-4-I
			extérieur de 4 mm	100	133008	QS-G1/8-4-I-100
		4.2 mm	pour tuyau de Ø	10	★ 186107	QS-G1/8-6-I
			extérieur de 6 mm	100	133009	QS-G1/8-6-I-100
		5.3 mm	pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm	10	★ 186109	QS-G1/8-8-I
	Filetage R1/8	2.6 mm	pour tuyau de Ø	1	★ 153012	QS-1/8-4-I
			extérieur de 4 mm	100	133191	QS-1/8-4-I-100
		4.2 mm	pour tuyau de Ø	10	★ 153013	QS-1/8-6-I
			extérieur de 6 mm	100	133186	QS-1/8-6-I-100
		5.3 mm	pour tuyau de Ø extérieur de 8 mm	50	133187	QS-1/8-8-I-50

Silencieux							
	Niveau de pression sonore	Taille de fût	No. de pièce	Туре			
	59 dB(A)	1	★ 161419	UC-1/8			
		50	534219	UC-1/8-50			
	74 dB(A)		★ 2307	U-1/8			
		50	534222	U-1/8-50			