SERVOMOTEURS ROTATIFS

SERVOMOTEUR **SÉRIE ARAGOO 3 POINTS**

Servomoteurs ESBE de la série ARA600 pour les vannes de mélange ESBE de DN 15 à DN 50. Les servomoteurs ont un angle de travail de 90° et peuvent facilement être commandés manuellement. Modèle breveté + déposé.





3 points

3 points, contact

UTILISATION

Les servomoteurs ESBE de la série ARA600 sont des servomoteurs compacts conçus pour les vannes de mélange rotatives DN 15-50. Les servomoteurs ARA6X1, ARA6X2, ARA6X3 et ARA6X4 sont commandés par un signal à 3 points et sont recommandés pour des applications de mélange. Le servomoteur a un angle de travail de 90° et la vanne peut facilement être actionnée manuellement avec le bouton de réglage situé à l'avant du servomoteur.

VERSIONS

Les servomoteurs ESBE avec signal de commande à 3 points sont disponibles pour 24 ou 230 V AC, 50 Hz et sont fournis avec un câble de raccordement de 1,5 m. Ils sont également disponibles avec de nombreux temps de course différents, entre 30 et 240 secondes.

Un contact auxiliaire, qui peut être réglé à la position de votre choix, est disponible soit en composant prémonté sur le servomoteur (ARA6X2 et ARA6X4), soit en kit optionnel à commander séparément. Le contact auxiliaire se règle facilement grâce à une solution unique, il suffit de soulever le bouton rotatif pour accéder à la came de réglage, aucun outil ou démontage n'est nécessaire.

KITS DE MONTAGE

Le servomoteur est fourni complet avec un kit d'adaptation pour un montage facile sur une vanne de mélange rotative ESBE des séries VRG, VRB et VRH. Des kits d'adaptation peuvent également être commandés séparément. Art. N°

16000500 _Vannes ESBE des séries VRG, VRB, VRH, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

Des kits d'adaptation pour d'autres vannes de mélange sont disponibles avec les références suivantes :

•	
Art. N°	
16000600	Meibes
16000700	Watts
16000800	Honeywell Corona
16000900	Lovato
16001000	PAW
OPTION	
Art. N°	
16200700	Kit de contact auxiliaire

VANNES DE MÉLANGE ADAPTÉES

Grâce à l'interface spéciale entre les servomoteurs de la série ARA600 et les vannes ESBE des séries VRG, VRB et VRH, l'ensemble de l'unité a une stabilité unique et une précision de régulation exceptionnelle.

- Série VRG100
- Série VRG200
- Série VRG300
- Série VRH100
- Série VRB100

F <	DN50
	F≤

_Voir le tableau

0,4 kg

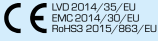
- Série T
- Série HG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIC	IUES
Tension d'alimentation :	24 ± 10% V CA, 50 Hz
<u></u>	230 ± 10% V CA, 50 Hz
Consommation électrique, 24 V:	3 VA

3 VA 230 V: 5 VA maxi +55°C Température ambiante : mini -5°C IP41 Indice de protection : Classe de protection :

Contact auxiliaire - Valeur nominale. 24 V · 6(3) A. 24 V CA ± 10 % 230 V:_ _6(3) A, 230 V CA ± 10 %

Poids:



CÂRI AGE

Couple:

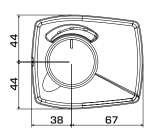
Reportez-vous aux instructions pour l'installation.

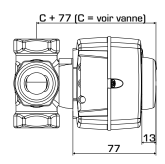
EXTENDED TECHNICAL DATA

Purpose of control:_ _ Electronic Multi-position Actuator Method of mounting: Surface mounting Rated impulse Voltage, 24 V: 500V 230 V: 4kV Pollution degree:_ 2 Type of action:_ Supplementary protective fuse demand, __ IEC60127 certified, rating T6.3A and 32V 230 V:___ IEC60127 certified, rating T6.3A and 250V _16A, characteristic C Branch fuse demands:



SERVOMOTEUR SÉRIE ARA600 3 POINTS





Dimensions d'installation pour les servomoteurs de la série ARA600 avec vannes de mélange ESBE des séries VRG100, VRG200, VRG300, VRB100 et VRH100

SÉRIE ARAGOO, 3 POINTS 24 V CA

Article N°	Référence	Tension [V CA]	Temps de course 90° [s]	Signal de commande*	Couple [N		N.B.
		[• 5/ 1]	[0]	33mmana3	Nominal ^ ^	maxi	
12100100	ARA643	24	30			6	
12100200	ARA653		60	3 points SPDT	5		
12100700	ARA654						1]
12100300	ARA663		120				
12100800	ARA664						1]
12100400	ARA673		240				

SÉRIE ARA600, 3 POINTS 230 V CA

Article N°	Référence	Tension [V CA]	Temps de course 90° [s]	Signal de commande*	Couple [Nominal**	lm] maxi	N.B.
12101100	ARA641	230	30	3 points SPDT	5	6	
12101600	ARA642						1]
12101200	ARA651		60				
12101700	ARA652						1]
12101300	ARA661		120				
12101800	ARA662						1]
12101400	ARA671		240				
12101900	ARA672						1]

