

SERVOMOTEUR

SÉRIE ARA600 2 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.



2 points

2 points, contact
auxiliaire

UTILISATION

Les servomoteurs ESBE de la série ARA600 sont des servomoteurs compacts conçus pour les vannes de mélange rotatives DN 15-50. Les servomoteurs ARA6X5, ARA6X6, ARA6X7 et ARA6X8 sont commandés par un signal à 2 points (on/off) et sont recommandés pour des applications de dérivation. 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.

Outre le signal de commande à 2 points, tous les servomoteurs peuvent également être utilisés pour un signal de commande à 3 points.

VERSIONS

Les servomoteurs ESBE avec signal de commande à 2 points sont disponibles pour 24 ou 230 V AC, 50 Hz et sont fournis avec un câble de raccordement de 1.5 m. Des temps de course différents sont disponibles, entre 15 et 60 secondes.

Un contact auxiliaire, qui peut être réglé à la position de votre choix, est disponible soit en composant prémonté sur le servomoteur (ARA6X6 et ARA6X8), 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.

VANNES DE MÉLANGE ADAPTÉES

Grâce à l'interface spéciale entre les servomoteurs de la série ARA600 et les vannes ESBE des séries VRG et VRB, l'ensemble de l'unité a une stabilité unique et une précision de régulation exceptionnelle. Le montage des servomoteurs ARA600 sur les vannes ESBE des séries MG, G, F, BIV, T, TM, H et HG est également très simple.

- Série VRG100
- Série VRG200
- Série VRG300
- Série VRB100
- Série MG
- Série G
- Série F ≤ DN50
- Série BIV
- Série T et TM
- Série H et HG

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 kits d'adaptation peuvent également être commandés séparément.

Art. N°

1600 04 00

_____ Vannes ESBE des séries G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

1600 05 00 (= fourni avec servomoteur)

_____ Vannes ESBE des séries VRG, VRB,
_____ G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température ambiante : _____ maxi +55°C
_____ mini -5°C

Tension d'alimentation : _____ 24 ± 10% V AC, 50 Hz
_____ 230 ± 10% V AC, 50 Hz

Consommation électrique : 24 V _____ 3 VA
230 V _____ 5 VA

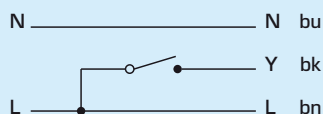
Indice de protection : _____ IP41

Classe de protection : _____ II

Couple : _____ Voir le tableau

Signal de commande à 2 points

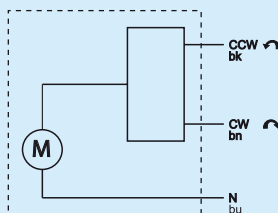
*Le sens de rotation est déterminé par la configuration du pontage.



Servomoteur, séries :

ARA635 — ARA638, ARA645 — ARA648, ARA655 — ARA658

Signal de commande à 3 points



Capacité contact auxiliaire : _____ 6(3) A 250 V AC

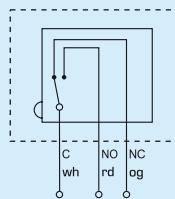
Poids : _____ 0.4 kg

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2011/65/EC

CÂBLAGE

Le servomoteur doit être précédé d'un disjoncteur multipolaire placé dans l'installation.

Contact auxiliaire



Servomoteur avec contact auxiliaire prémonté, séries :

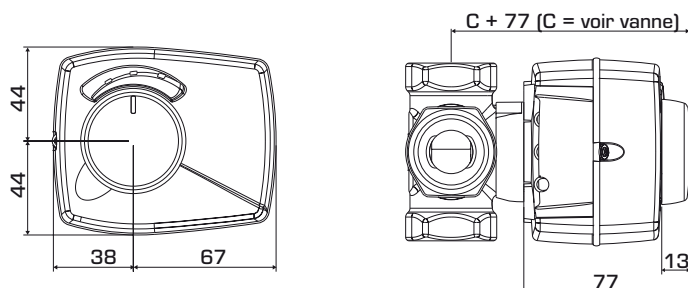
ARA636, ARA638, ARA646, ARA648, ARA656, ARA658

Les servomoteurs sont montés avec deux câbles séparés, un pour la régulation du servomoteur et un pour le contact auxiliaire.

Pour régler la position du contact, enlevez le bouton du servomoteur et tournez la douille de came verte à la position souhaitée.

SERVOMOTEUR

SÉRIE ARA600 2 POINTS



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

SÉRIE ARA600, 2 POINTS 24 V AC

Article N°	Référence	Tension [V AC]	Temps de course 90° [s]	Signal de commande *	Couple [Nm]	N.B.
1212 01 00	ARA637	24	15	2 points SPST	3	2)
1212 04 00	ARA638					1), 2)
1212 02 00	ARA647	24	30	2 points SPST	6	1)
1212 05 00	ARA648					
1212 03 00	ARA657	24	60	2 points SPST	6	1)
1212 06 00	ARA658					

SÉRIE ARA600, 2 POINTS 230 V AC

Article N°	Référence	Tension [V AC]	Temps de course 90° [s]	Signal de commande *	Couple [Nm]	N.B.
1212 07 00	ARA635	230	15	2 points SPST	3	2)
1212 10 00	ARA636					1), 2)
1212 08 00	ARA645	230	30	2 points SPST	6	1)
1212 11 00	ARA646					
1212 09 00	ARA655	230	60	2 points SPST	6	1)
1212 12 00	ARA656					

* 2 points SPST = Single Pole Single Throw (unipolaire à une direction)

N.B. 1) Avec contact auxiliaire prémonté 2) Recommandé uniquement pour les vannes DN 15-32.

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

Art. N°

1600 06 00 _____ Meibes

1600 07 00 _____ Watts

1600 08 00 _____ Honeywell Corona

1600 09 00 _____ Lovato

1600 10 00 _____ PAW

OPTION

Kit de contact auxiliaire _____ Article N° 1620 07 00

Passe-câble _____ Article N° 1620 08 00