# **ACCESSOIRES**

## pour actionneurs pneumatiques





- Boîtiers fins de course

## DESCRIPTION

Une électrovanne (ou pilote) permet de commander la distribution d'air nécessaire à un actionneur pneumatique pour effectuer le changement d'état de la vanne pilotée, sur laquelle il est monté.

Boîtier fins de course BE 41 : Equipé de 2 contacts secs il permet une recopie des positions extrêmes de la vanne pilotée par l'actionneur pneumatique.

Boîtier fins de course inductif : 2 contacts inductifs sont intégrés à la platine ISO offrant un encombrement optimisé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### **Electrovannes**

Monostable (type SV61) : 3/2 ou 5/2 voies Bistable (type SV62) : 3/2 ou 5/2 voies Tension d'alimentation : 24 V AC/DC 220 V AC Puissance : 3 W / 4,5 VA

Raccordement : Connecteur DIN 1/2"

Protection : IP 65 Raccordement pour l'air : 1/4" G Κv : 10.5

Conformité : NAMUR VDI/VDE 3845 et ISO 5211



Raccordement : Connecteur DIN 1/2"

Protection : IP 65 Boîtier : Polymère Cames : Polymère : Polyamide Microswitch Indicateur de position : Polymère : Polyamide Bornier Joints : NBR (Nitrile) Visserie : Inox AISI 304

### Boîtier fins de course inductif

Raccordement : Sortie câble 3 fils, longueur 1 m

Fonction de sortie : PNP Alimentation : 10-30 V DC : 200 mA

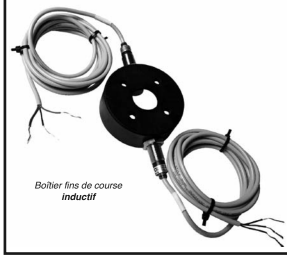


05-12-2011

Code	Désignation
913 901	Electrovanne SV61, 1/4" G, 24 V AC
913 902	Electrovanne SV61, 1/4" G, 24 V DC
913 903	Electrovanne SV61, 1/4" G, 220 V AC
913 904	Electrovanne SV62, 1/4" G, 24 V DC
913 905	Electrovanne SV62, 1/4" G, 24 V AC
913 906	Electrovanne SV62, 1/4" G, 220 V AC
913 907	Boîtier fins de course BE 41
913 908	Boîtier fins de course inductif



BE 41



22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL Tél: (+33) 01 30 25 83 20 - Web: www.bamo.fr Fax: (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail: info@bamo.fr

# **ACCESSOIRES**

pour actionneurs pneumatiques

**PLAS** 

913-10/1

913 I0 10 C