

# ACCESSOIRES

## pour actionneurs pneumatiques



Electrovanne  
SV61

- Electrovannes
- 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
Kv	: 10.5
Conformité	: NAMUR VDI/DE 3845 et ISO 5211



Boîtier fins de course  
BE 41

#### Boîtier fins de course contacts secs BE 41

Raccordement	: Connecteur DIN 1/2"
Protection	: IP 65
Boîtier	: Polymère
Cames	: Polymère
Microswitch	: Polyamide
Indicateur de position	: Polymère
Bornier	: Polyamide
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
I <sub>a</sub>	: 200 mA

### CODES ARTICLES

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



Boîtier fins de course  
inductif

# BAMO MESURES

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](http://www.bamo.fr)  
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

## ACCESSOIRES

### pour actionneurs pneumatiques

05-12-2011

913 10 10 C

## PLAS

913-10/1

913