

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 électrique	: Connecteur DIN débrochable
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 électrique	: Bornier à vis pour câble 0,5 mm ² maxi
Protection	: IP 65
Boîtier	: Polymère
Cames	: Polymère
Microswitch	: Polyamide
Indicateur de position	: Polymère
Joint	: NBR (Nitrile)
Visserie	: Inox AISI 304

Boîtier fins de course inductif

Raccordement électrique	: Sortie câble 3 fils, longueur 1 m
Fonction de sortie	: PNP
Alimentation	: 10-30 V DC
I _a	: 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
Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

ACCESSOIRES

pour actionneurs pneumatiques

19-04-2012

913 10 10 D

PLAS

913-10/1

913