

Vanne électrique 2 voies VE 2V S6

- Solution économique et compacte
- 3 types de moteur :
 - Avec retour par ressort
 - Fonctionnement tout ou rien ou 3 points
 - Ouverture proportionnelle 0-10 V



(a)

FONCTION - APPLICATIONS

Ces vannes plastiques motorisées sont idéales pour les applications en intérieur et permettent grâce à leurs différentes motorisations de multiples possibilités.

La motorisation de ces vannes à boisseau sphérique 2 voies en PVC, est assurée par trois types de moteurs électriques économiques et compacts :

- (a) • Moteur à fonctionnement tout ou rien ou 3 points
- (b) • Moteur à commande proportionnelle 0-10 V
- (c) • Moteur équipé de ressorts de rappel assurant un retour dans une position désirée de la vanne

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : PVC
 Joint : EPDM, (FPM sur demande)
 Boisseau : PVC
 Siège bille : PTFE
 Raccordement : Raccords unions femelles DN 10 à DN 50

Actionneurs

Mouvement : 90°
 Temps de manœuvre : 75 à 150 secondes
 Mouvement du ressort : 16 à 20 secondes
 (sur version moteur avec ressorts de rappel)

Commande de secours : Manuelle
 Protection : IP 54
 Alimentation : 24 V AC/DC
 230 V AC

OPTION : Contact auxiliaire

CODES ARTICLES

	(a) Tout ou rien		(b) Cde proport.	(c) Ressorts
	24 V AC/DC	230 V AC	24 V AC/DC	24 V AC/DC
DN 10	914 801	914 809	914 817	914 825
DN 15	914 802	914 810	914 818	914 826
DN 20	914 803	914 811	914 819	914 827
DN 25	914 804	914 812	914 820	914 828
DN 32	914 805	914 813	914 821	914 829
DN 40	914 806	914 814	914 822	914 830
DN 50	914 807	914 815	914 823	914 831



(c)

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

Vanne électrique 2 voies
VE 2V S6

19-04-2012

914 10 00 B

PLAS

914-00/1