

Vanne électrique 3 voies VE3V S4-PVC



- DN 10 à DN 50
- Montage et démontage radial
- Actionneur électrique avec indicateur visuel de position, commande manuelle de secours

FONCTION - APPLICATIONS

Ces vannes à boisseau sphérique 3 voies commandées par moteur électrique permettent de nombreuses possibilités de contrôle de la direction du fluide dans une installation. Ces vannes sont adaptées pour des applications en milieux agressifs et possèdent une commande manuelle de secours avec indicateur visuel de position. L'actionneur est hors tension lors de l'utilisation de la commande manuelle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : PVC
 Joint : EPDM ou FPM
 Bille en T ou en L : PVC
 Siège bille : PTFE
 Raccord : Union (*embouts femelles à coller*)
 Pression maxi : 10 bar

Actionneur

Mouvement : 90°
 Temps de manœuvre : Environ 10 secondes
 Commande de secours : Manuelle
 Facteur de marche : 30 %
 Protection : IP 65
 Raccordements électriques : 1 Presse étoupe ISO M20
 1 Connecteur 3P+T, DIN 43650
 Puissance : 15 W (*DN 10 à DN 50*)
 Alimentations multi tensions : 90...240 V AC 50/60 Hz,/.. 90...350 V DC
 (*2 versions d'alimentation*) ou 24 V AC 50/60 Hz,/.. 24 V DC

OPTIONS : *Nous consulter*

CODES ARTICLES

d	DN	24 V AC/.. 24 V DC		90...240 V AC/.. 90...350 VDC	
		Bille L / Joint EPDM	Bille L / Joint FPM	Bille L / Joint EPDM	Bille L / Joint FPM
16	10	914 041	914 048	914 055	914 062
20	15	914 042	914 049	914 056	914 063
25	20	914 043	914 050	914 057	914 064
32	25	914 044	914 051	914 058	914 065
40	32	914 045	914 052	914 059	914 066
50	40	914 046	914 053	914 060	914 067
63	50	914 047	914 054	914 061	914 068
d	DN	Bille T / Joint EPDM	Bille T / Joint FPM	Bille T / Joint EPDM	Bille T-Joint FPM
16	10	914 069	914 076	914 083	914 090
20	15	914 070	914 077	914 084	914 091
25	20	914 071	914 078	914 085	914 092
32	25	914 072	914 079	914 086	914 093
40	32	914 073	914 080	914 087	914 094
50	40	914 074	914 081	914 088	914 095
63	50	914 075	914 082	914 089	914 096

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 3 voies
VE3V S4-PVC

16-02-2011

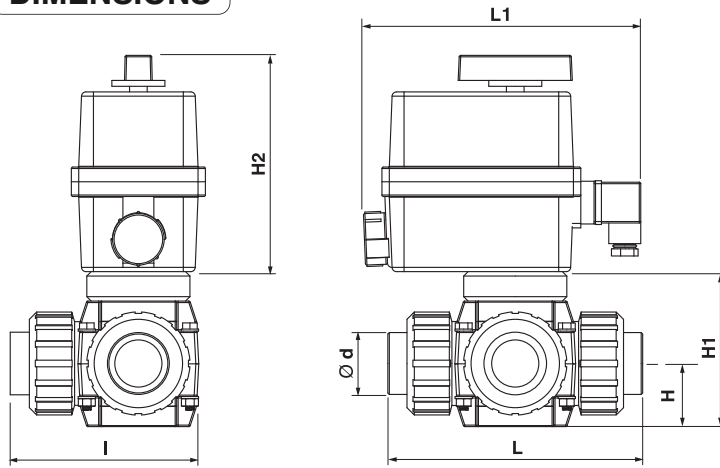
914 I0 02 B

PLAS

914-02/1

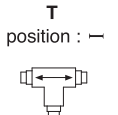
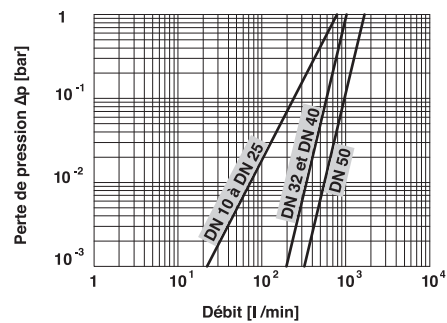
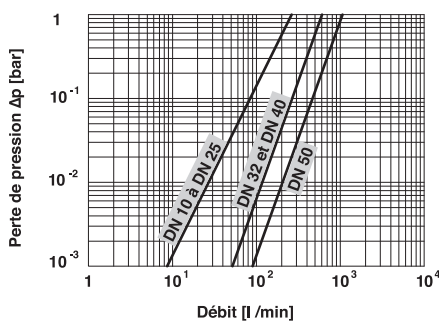
914

DIMENSIONS



DN	10	15	20	25	32	40	50
d	16	20	25	32	40	50	63
H	33	33	40	43	51	56	64
H1	86	86	100	106	130	155	168
H2	148	148	148	148	148	148	148
L	100	100	115	126	143	167	198
L1	190	190	190	190	190	190	190
I	113	113	113	113	144	144	144

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



Diagrammes
débit / perte de pression
(à 20°C)

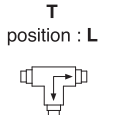
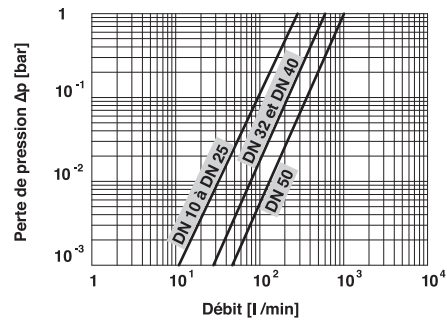
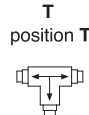
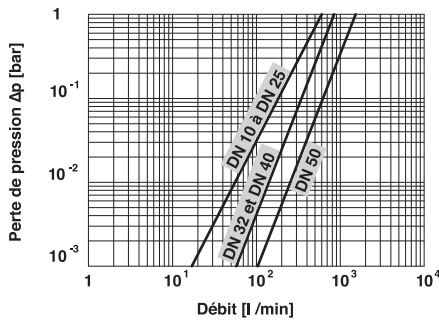
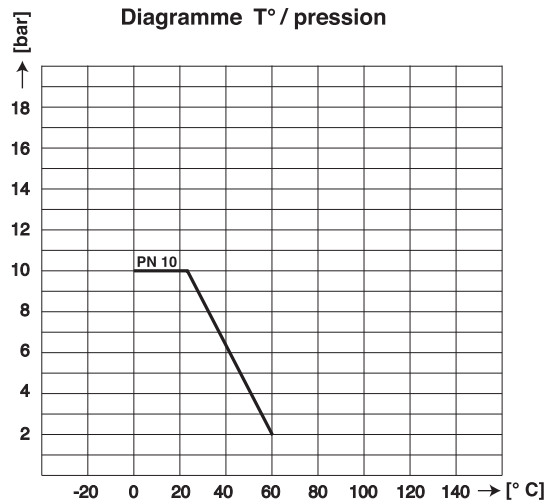


Diagramme T° / pression



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 3 voies
VE3V S4-PVC

16-02-2011

914 I0 02 B

PLAS

914-02/2