Vanne électrique 2 voies VE2V - INOX



- Corps de vanne 3 pièces inox
- Boisseau sphérique passage intégral
- Raccords 1/4" à 4"
- Actionneur électrique avec indicateur visuel de position, commande manuelle de secours
- Alimentations multi tensions en 2 modèles

FONCTION - APPLICATIONS

Les vannes à boisseau sphérique 2 voies commandées par moteur électrique permettent, une fois fermées, d'isoler une partie d'une installation. Ouvertes elles ne provoquent pas de perte de charge dans la canalisation. Leur temps de manœuvre à 90° est rapide *(environ 10 secondes)*. Ces vannes sont adaptées pour des applications en milieux agressifs et possèdent une commande manuelle de secours avec indicateur visuel de position. Le moteur est hors tension lors de l'utilisation de la commande manuelle.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : Inox 316
Joint : FPM
Bille : Inox 316

Siège bille : PTFE + 15% Fibre de verre

Embouts : Taraudés Gaz Pression / Température : 16 bar / 55°C

> 16 bar (maxi 63 bar) / nous consulter

Actionneur

Mouvement : 90°

Temps de manœuvre : Environ 10 secondes

Commande de secours : Manuelle, avec indicateur de position

Facteur de marche : 30 % Protection : IP 65

Raccordement électrique : 1 Presse étoupe ISO M20

1 Connecteur 3P+T, DIN 43650

Puissance : 15 W (1/4" à 1") 45 W (1"1/4 à 4")

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

G	DN	24 V AC ··/·· 24 V DC	90240 V AC ··/·· 90350 V DC
1/4"	10	M 1014 001	M 1014 021
3/8"	12	M 1014 002	M 1014 022
1/2"	15	M 1014 003	M 1014 023
3/4"	20	M 1014 004	M 1014 024
1"	25	M 1014 005	M 1014 025
1"1/4	32	M 1014 006	M 1014 026
1"1/2	40	M 1014 007	M 1014 027
2"	50	M 1014 008	M 1014 028
2"1/2	65	M 1014 009	M 1014 029
3"	80	M 1014 010	M 1014 030
4"	100	M 1014 011	M 1014 031

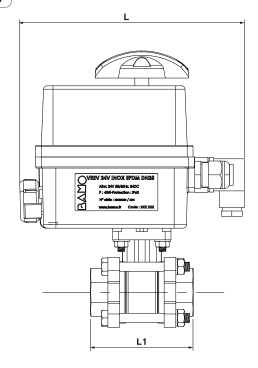


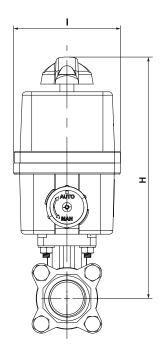
ue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEU **Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr** Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr Vanne électrique 2 voies VE2V - INOX

30-03-2012 ______ 1014 I0 01 A

METAL 8 1014-01/1

DIMENSIONS

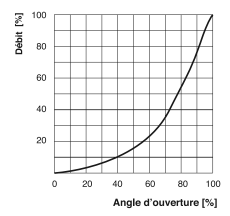




G	DN	L1	I	L	Н
1/4"	10	65	92	193	185
3/8"	12	65	92	193	185
1/2"	15	75	92	193	185
3/4"	20	80	92	193	187
1"	25	90	92	193	192
1"1/4	32	110	92	193	194
1"1/2	40	120	92	193	200
2"	50	140	128	208	237
2"1/2	65	185	128	208	255
3"	80	205	128	208	267
4"	100	240	275	242	372

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Caractéristiques de débit



PAGE OF MESURES

22 Rue de la Voie des Bans - 7 L de la Gare - 95100 ARGENTEUII

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 VE2V - INOX

30-03-2012

Dies | METAL | 1014-01/2