

Vanne électrique papillon VEP FE-PVC



- DN 50 à DN 200
- Montage et démontage radial
- Actionneur électrique avec indicateur visuel de position, commande manuelle de secours

FONCTION - APPLICATIONS

Ces vannes commandées par actionneur électrique, autorisent ou interdisent le passage du fluide dans une installation. Seuls la manchette d'étanchéité et le papillon sont en contact avec le fluide. Ces vannes sont adaptées pour des applications en milieux agressifs et possèdent une commande manuelle de secours avec indicateur visuel de position.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : PVC
 Joints et manchette : EPDM
 Papillon : PVC
 Raccord : Entre brides (*Wafer*)
 Pression maxi : 10 bar

Actionneur

Puissance : 15 W (DN 50...DN 65), 45 W (DN 80...DN 200)
 Mouvement : 90°
 Commande de secours : Manuelle
 Facteur de marche : 30 %

Spécificités DN 50...DN 125

Temps de manœuvre : 10...22 secondes
 Protection : IP 65
 Raccordements électriques : 1 presse étoupe ISO M20 et 1 connecteur 3P+T, DIN 43650
 Alimentations multi tensions : 90...240 V AC 50/60 Hz,/.. 90...350 V DC ou 24 V AC 50/60 Hz,/.. 24 V DC

Spécificités DN 150...DN 200

Temps de manœuvre : 30 secondes
 Protection : IP 67
 Raccordements électriques : 2 presse étoupe ISO M20
 Alimentations multi tensions : 90...240 V AC 50/60 Hz,/.. 90...350 V DC ou 15...30 V AC 50/60 Hz,/.. 12...48 V DC

OPTIONS (*Nous consulter*)

CODES ARTICLES

d	DN	15...30 V AC/.. 12...48 VDC	90...240 V AC/.. 90...350 VDC
63	50	914251	914261
75	65	914252	914262
90	80	914253	914263
110	100	914254	914264
125	125	914255	914265
160	150	914256	914266
200	200	914257	914267
225	200	914258	914268

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 papillon
VEP FE-PVC

05-06-2012

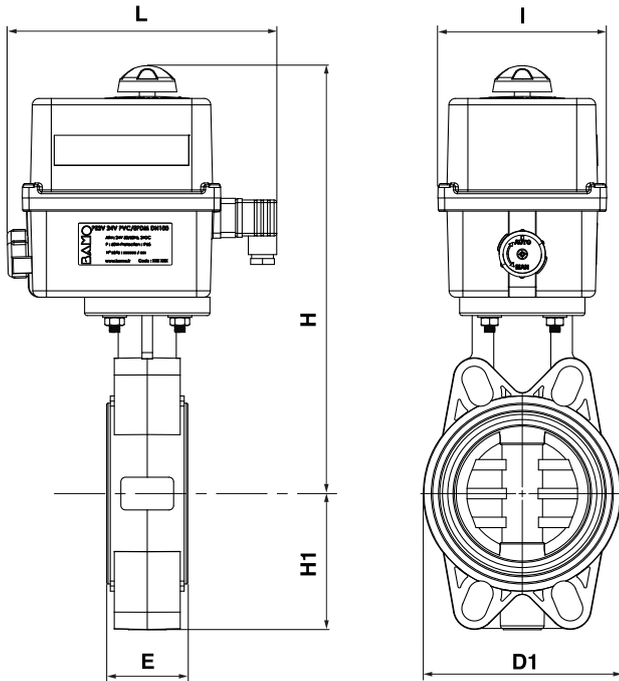
914 10 03 C

PLAS

914-03/1

914

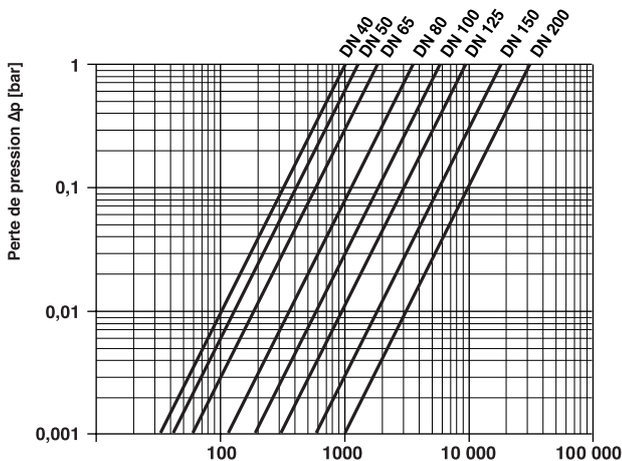
DIMENSIONS



Taille G	DN	D1	E	I	L	H	H1
2"	50	147	43	92	193	255	70
2" 1/2	65	165	46	92	193	280	80
3"	80	130	49	128	208	308	90
4"	100	150	56	128	208	323	105
5"	125	185	64	128	208	343	121
6"	150	210	70	170	275	438	132
8"	200	325	71	170	275	485	161

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

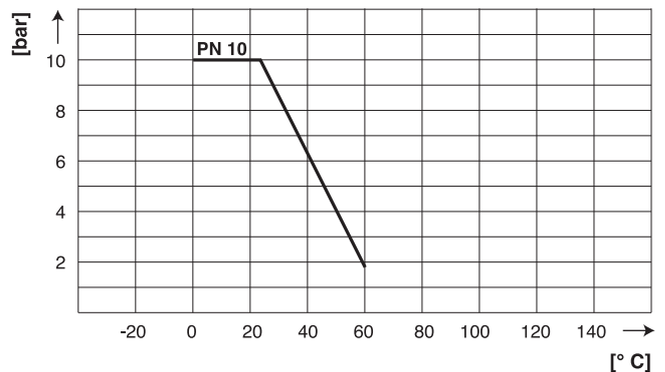
Diagramme débit / perte de pression (à 20°C)



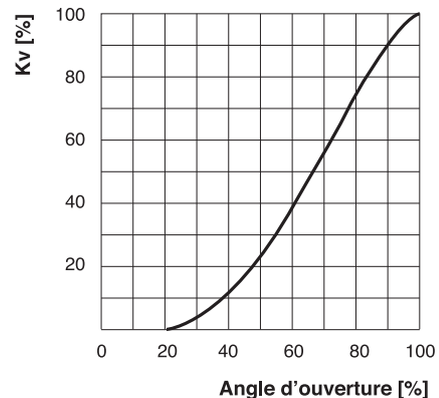
Coefficient d'écoulement Kv
(l/min / 20°C)

d	50	63	75	90	110	140	160	225
DN	40	50	65	80	100	125	150	200
Kv	1000	1285	1700	3550	5900	9850	18700	30500

Diagramme T° / pression



Caractéristiques de débit



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 papillon
VEP FE-PVC

05-06-2012

914 10 03 C

PLAS

914-03/2