

- DN 50 à DN 200
- Montage et démontage radial
- Actionneur pneumatique simple ou double effet, avec indicateur visuel de position
- Fonction NF ou NO
- Conformité: NAMUR VDI/VDE 3845 et ISO 5211

OPTIONS:

- Fin de course
- Electrovanne

FONCTION - APPLICATIONS

Ces vannes papillon commandées par actionneur pneumatique simple effet NF ou NO, ou double effet, 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 millieux agressifs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne : PVC
Joints et manchette : EPDM
Papillon : PVC

Raccord : Entre brides (Wafer)

Pression maxi : 10 bar

Actionneur : Simple effet (NO ou NF) – Double effet

Pression de service : 6 bar maxi Raccordement : 1/4" G

OPTIONS : Fin de course

: Electrovanne 3/2 voies (Pour version simple effet) : Electrovanne 5/2 voies (Pour version double effet)

CODES ARTICLES

d	DN	Simple effet / NF	Simple effet / NO	Double effet		
63	50	913201	913211	913221		
75	65	913202	913212	913222		
90	80	913203	913213	913223		
110	100	913204	913214	913224		
125	125	913205	913215	913225		
160	150	913206	913216	913226		
200	200	913207	913217	913227		
225	200	913208	913218	913228		

BAMO MESURES

MESURES

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 pneumatique papillon simple ou double effet

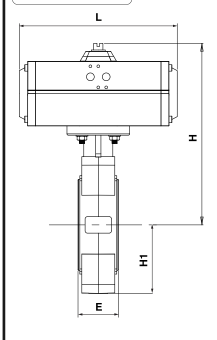
VPP FE-PVC

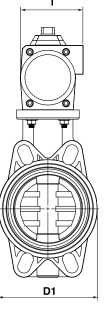
913 I0 03 D

PLAS

913-03/1

DIMENSIONS





	SIMPLLE EFFET								
Taille G	DN	D1	E	ı	L	Н	H1		
2"	50	147	43	86	160	214	70		
2" 1/2	65	165	46	101	175	260	80		
3"	80	130	49	96	239	275	90		
4"	100	150	56	113	230	309	105		
5"	125	185	64	138	246	363	121		
6"	150	210	70	151	351	388	132		
8"	200	325	71	185	361	475	16		

DOUBLE EFFET									
Taille G	DN	D1	E	ı	L	Н	H1		
2"	50	147	43	67	119	194	70		
2" 1/2	65	165	46	86	160	239	80		
3"	80	130	49	86	160	243	90		
4"	100	150	56	101	175	279	105		
5"	125	185	64	96	239	310	121		
6"	150	210	70	113	230	342	132		
8"	200	325	71	138	246	423	161		

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

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

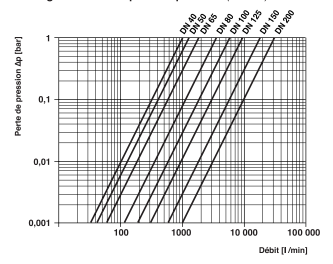
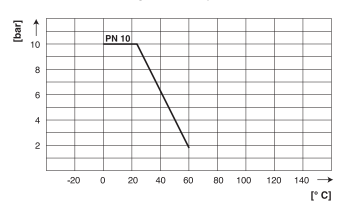


Diagramme T°/pression

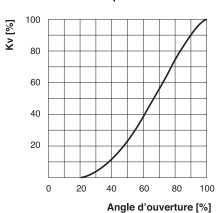


Coefficent d'écoulement Kv

(I/min / 20° C)

	d	50	63	75	90	110	140	160	225
Γ	DN	40	50	65	80	100	125	150	200
	K۷	1000	1285	1700	3550	5900	9850	18700	30500

Caractéristiques de débit





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 pneumatique papillon simple ou double effet **VPP FE-PVC**

23-05-2012

PLAS 913-03/2

913 I0 03 D