

# Vanne pneumatique 2 voies simple ou double effet VP2V S4-PVC



- Vanne PVC de DN 10 à DN 100
- Actionneur pneumatique  
Simple ou double effet
- Indicateur visuel de position
- **OPTIONS :**  
Boîtier fin de course  
Électrodistributeur

## DESCRIPTION

Les vannes à boisseau sphérique 2 voies commandées par actionneur pneumatique simple effet NF ou NO, ou double effet, permettent d'autoriser ou d'interdire le passage du fluide dans une installation. Ces vannes sont adaptées pour des applications en milieux agressifs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Vanne 2 voies :

Corps	PVC
Joint	EPDM ou FPM
Bille	PVC
Siège bille	PTFE
Raccord	Union (embouts femelles à coller)
Pression maxi	10 bar (DN 10 à DN 50) 6 bar (DN 65 à DN 100)

### Actionneur pneumatique :

Modèles	Simple effet (NO ou NF) - Double effet
Pression de service	6 bar mini, 8 bar maxi
Raccordement	1/4" G

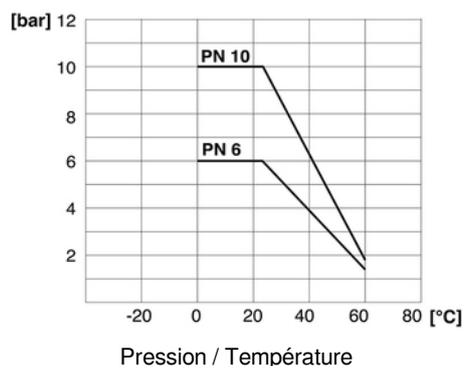
**Conformité : NAMUR VDI/VDE 3845 et ISO 5211**

### Accessoires :

(Voir documentation D-913.10)

- Boîtier fin de course
- Électrodistributeur 3/2 voies (Pour version simple effet)
- Électrodistributeur 5/2 voies (Pour version double effet)

**Conformité CE :** L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL  
Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Vanne pneumatique 2 voies  
simple ou double effet  
**VP2V S4-PVC**

20-09-2018

D-913.01-FR-AB

PLAS

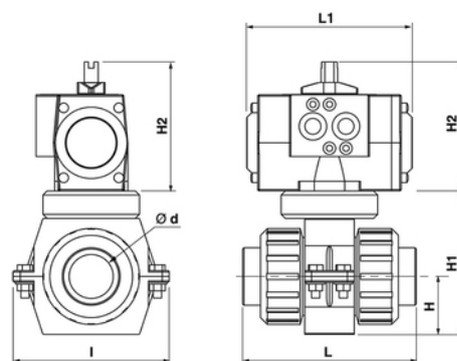
913-01 /1

## CODES ET RÉFÉRENCES

DN	d	Simple effet / NF		Simple effet / NO		Double effet	
		Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM
10	16	913 001	913 011	913 021	913 031	913 041	913 051
15	20	913 002	913 012	913 022	913 032	913 042	913 052
20	25	913 003	913 013	913 023	913 033	913 043	913 053
25	32	913 004	913 014	913 024	913 034	913 044	913 054
32	40	913 005	913 015	913 025	913 035	913 045	913 055
40	50	913 006	913 016	913 026	913 036	913 046	913 056
50	63	913 007	913 017	913 027	913 037	913 047	913 057
65	75	913 008	913 018	913 028	913 038	913 048	913 058
80	90	913 009	913 019	913 029	913 039	913 049	913 059
100	110	913 010	913 020	913 030	913 040	913 050	913 060

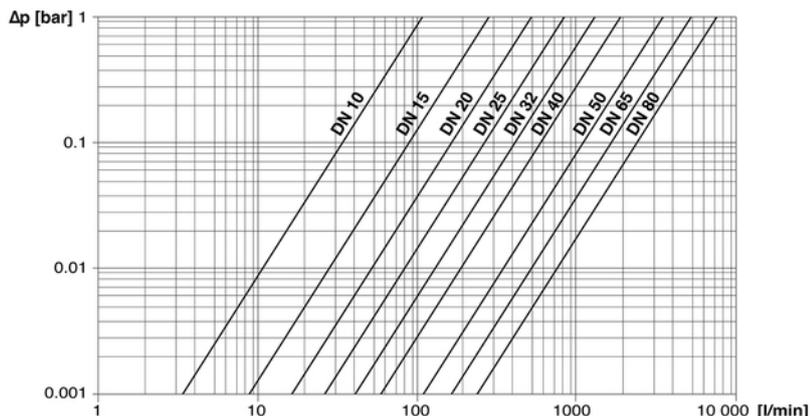
## DIMENSIONS [mm]

DN	d	Simple effet						Double effet					
		H	H1	H2	L	L1	I	H	H1	H2	L	L1	I
10	16	33	86	91	100	119	113	33	86	91	100	119	113
15	20	40	100	112	126	160	144	40	100	112	126	160	144
20	25	43	106	132,5	143	175	204	43	106	132,5	143	175	204
25	32	51	130	132,5	167	204	239	51	130	132,5	167	204	239
32	40	56	155	132,5	198	239	260	56	155	132,5	198	239	260
40	50	64	168	132,5	238	260	294	64	168	132,5	238	260	294
50	63	85	230	132,5	294	260	304	85	230	132,5	294	260	304
65	75	85	230	132,5	294	260	304	100	260	132,5	304	260	304
80	90	100	260	132,5	304	260	304	100	260	132,5	304	260	304
100	110	100	260	132,5	304	260	304	100	260	132,5	304	260	304

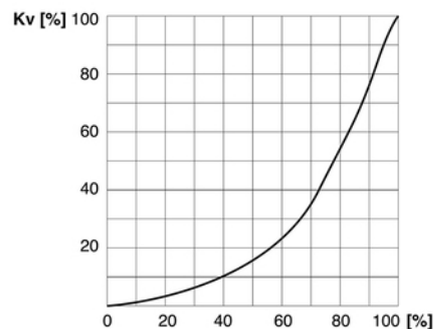


## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Perte de pression / Débit (à 20 °C)



Kv / angle d'ouverture [%]



# BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL  
 Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)  
 Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Vanne pneumatique 2 voies  
 simple ou double effet  
**VP2V S4-PVC**

20-09-2018

D-913.01-FR-AB

**PLAS**

**913-01 /2**