

Vanne pneumatique 2 voies simple ou double effet VP2V S4-PPH



- Vanne PPH 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	PPH
Joint	EPDM ou FPM
Bille	PPH
Siège bille	PTFE
Raccord	Union (embouts femelles à souder ou polyfuser)
Pression maxi	10 bar (DN 10 à DN 50) 6 bar (DN 65)

Actionneur pneumatique :

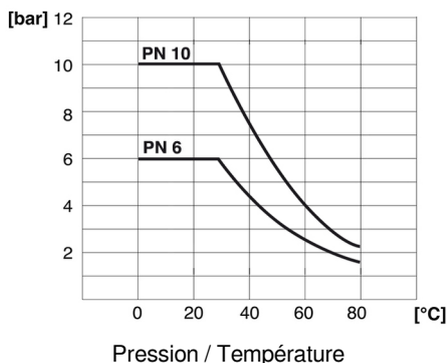
Modèles	Simple effet (NO ou NF) - Double effet
Pression de service	6 bar mini, 8 bar maxi
Raccordement	1/4" G

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
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Vanne pneumatique 2 voies
simple ou double effet
VP2V S4-PPH

15-07-2022

D-913.04-FR-AA

PLAS

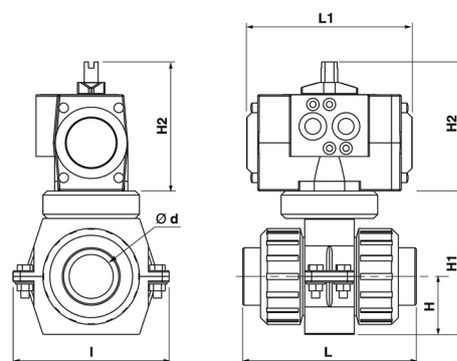
913-04/1

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	913 301	913 311	913 321	913 331	913 341	913 351
15	20	913 302	913 312	913 322	913 332	913 342	913 352
20	25	913 303	913 313	913 323	913 333	913 343	913 353
25	32	913 304	913 314	913 324	913 334	913 344	913 354
32	40	913 305	913 315	913 325	913 335	913 345	913 355
40	50	913 306	913 316	913 326	913 336	913 346	913 356
50	63	913 307	913 317	913 327	913 337	913 347	913 357
65	75	913 308	913 318	913 328	913 338	913 348	913 358
80	90	913 309	913 319	913 329	913 339	913 349	913 359
100	110	913 310	913 320	913 330	913 340	913 350	913 360

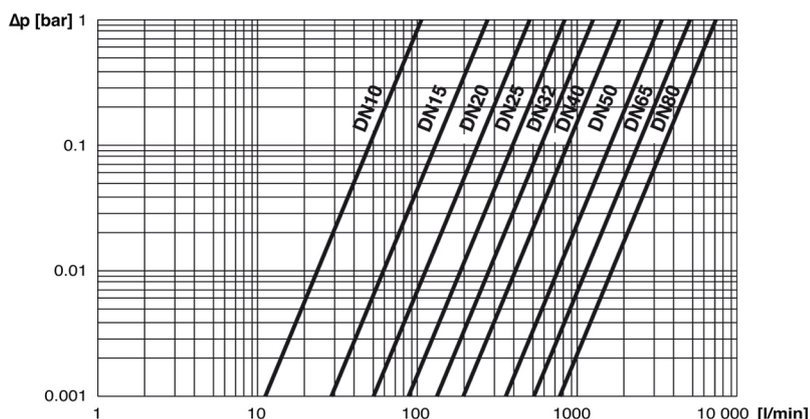
DIMENSIONS [mm]

DN	d	Simple effet						Double effet						
		H	H1	H2	L	L1	I	H	H1	H2	L	L1	I	
10	16													
15	20	33	86	91	100	119	113	33	86	91	100	119	113	
20	25	40	100	91	115			40	100	91	115	119		
25	32	43	106		126			43	106		126			
32	40	51	130	112	143	160		51	130		143			
40	50	56	155		167		144	56	155		167			
50	63	64	168		198			64	168	112	198	160	144	
65	75	85	230	132,5	238	175		85			238			
80	90				294		204		230		294			
100	110	100	260	112	304	239		100		132	304	175	204	

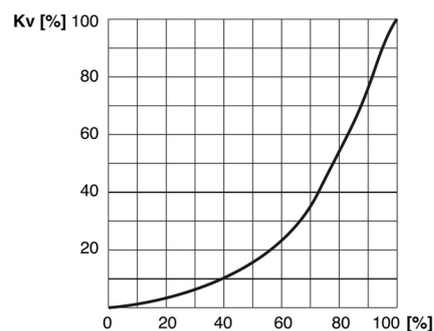


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

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
 Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Vanne pneumatique 2 voies
 simple ou double effet
VP2V S4-PPH

15-07-2022

D-913.04-FR-AA

PLAS

913-04/2