

Vanne pneumatique 3 voies simple ou double effet VP3V S4-PPH



- Vanne PPH de DN 10 à DN 50
- Actionneur pneumatique
Simple ou double effet
- Indicateur visuel de position
- Options :
Boîtier fin de course
Électro distributeur

DESCRIPTION

Ces vannes à boisseau sphérique 3 voies en L ou en T commandées par actionneur pneumatique simple effet, ou double effet, permettent de nombreuses possibilités de contrôle de la direction du fluide dans une installation. Ces vannes sont adaptées pour des applications en milieux agressifs. Leurs différents modes de fonctionnements sont décrits dans la documentation D-913.20

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vanne 3 voies :

Corps	PPH
Joints	EPDM ou FPM
Bille	en T ou en L PPH
Siège bille	PTFE
Raccord	Union (embouts femelles à souder ou polyfuser)
Pression maxi	10 bar

Actionneur pneumatique :

Modèles	Simple effet (NO ou NF) - Double effet
Pression de service	6 bar mini, 8 bar maxi
Raccordement	1/4" G
Montage des accessoires	NAMUR VDI/VDE 3845 et ISO 5211

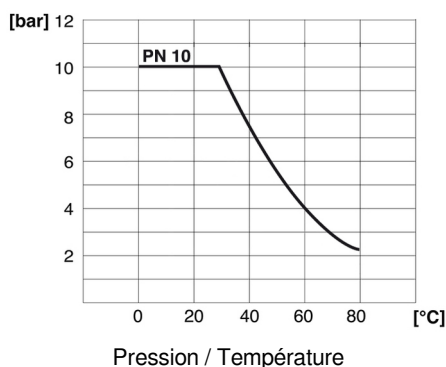
Matière :

Boîtier	Technopolymère (couleur noire)
Pignon	Acier au carbone nickelé
Fixations	Aluminium moulé revêtu époxy
Pistons	Acier inoxydable AISI 304
Joints d'étanchéité	BUNA-N

Accessoires :

- (Voir documentation D-913.10)
- Boîtier fin de course
 - Électro distributeur 3/2 voies (Pour version simple effet)
 - Électro distributeur 5/2 voies (Pour version double effet)
 - Silencieux Laiton

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 3 voies
simple ou double effet
VP3V S4-PPH

08-12-2025

D-913.05-FR-AC

PLAS

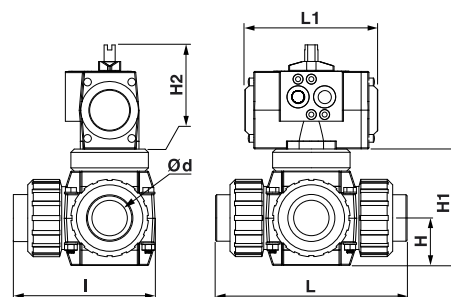
913-05/1

CODES ET RÉFÉRENCES

DN	d	Simple effet				Double effet			
		Bille L		Bille T		Bille L		Bille T	
		Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM
10	16	913 361	913 368	913 403	913 410	913 389	913 396	913 431	913 438
15	20	913 362	913 369	913 404	913 411	913 390	913 397	913 432	913 439
20	25	913 363	913 370	913 405	913 412	913 391	913 398	913 433	913 440
25	32	913 364	913 371	913 406	913 413	913 392	913 399	913 434	913 441
32	40	913 365	913 372	913 407	913 414	913 393	913 400	913 435	913 442
40	50	913 366	913 373	913 408	913 415	913 394	913 401	913 436	913 443
50	63	913 367	913 374	913 409	913 416	913 395	913 402	913 437	913 444

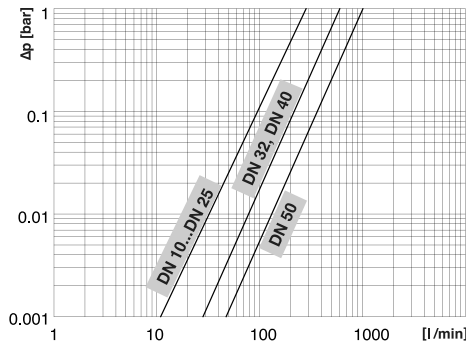
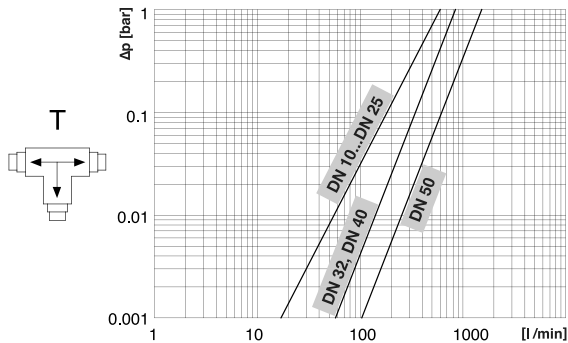
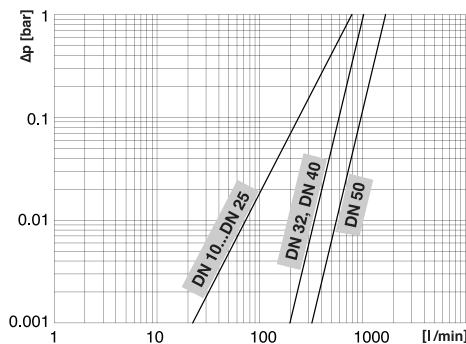
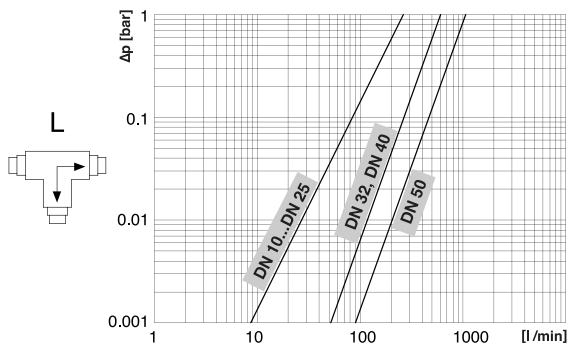
DIMENSIONS [mm]

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	138	119	95	33	86						138			95
20	25	40	100	112	163	160	116	40	100	91	163	119	116	169	119	161	130	166
25	32	43	106		169		119	43	106		222		231		160			
32	40	51	130		222	119	161	51	130		231	160	166					
40	50	56	155		231	160	166	56	155	264	160	192						
50	63	64	168		132,5	264	175	192	64	168	264	160	192					



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Perte de Pression / Débit (à 20 °C)



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 3 voies
 simple ou double effet
VP3V S4-PPH

08-12-2025

D-913.05-FR-AC

PLAS

913-05/2