

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

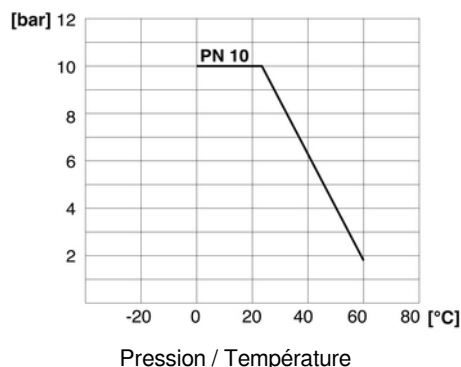


- Vanne PVC de DN 10 à DN 50
- Actionneur pneumatique
Simple ou double effet
- Indicateur visuel de position
- Options :
Boîtier fin de course
Électrodistributeur

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	PVC
Joints	EPDM ou FPM
Bille	en T ou en L PVC
Siège bille	PTFE
Raccord	Union (embouts femelles à coller)
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

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)
- 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-PVC

20-09-2018

D-913.02-FR-AA

PLAS

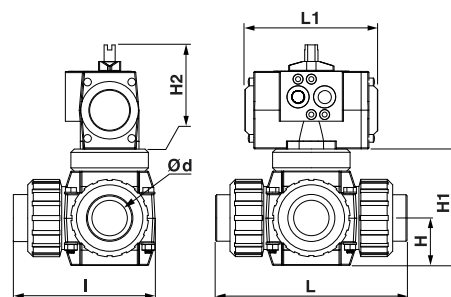
913-02/1

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	913 061	913 068	913 103	913 110	913 089	913 096	913 131	913 138
15	20	913 062	913 069	913 104	913 111	913 090	913 097	913 132	913 139
20	25	913 063	913 070	913 105	913 112	913 091	913 098	913 133	913 140
25	32	913 064	913 071	913 106	913 113	913 092	913 099	913 134	913 141
32	40	913 065	913 072	913 107	913 114	913 093	913 100	913 135	913 142
40	50	913 066	913 073	913 108	913 115	913 094	913 101	913 136	913 143
50	63	913 067	913 074	913 109	913 116	913 095	913 102	913 137	913 144

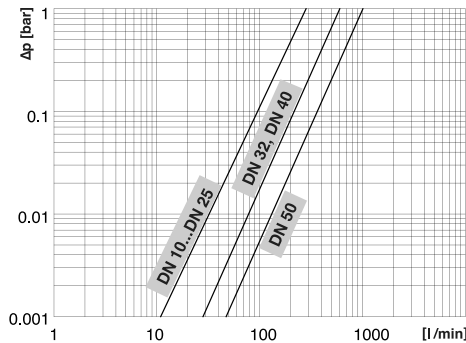
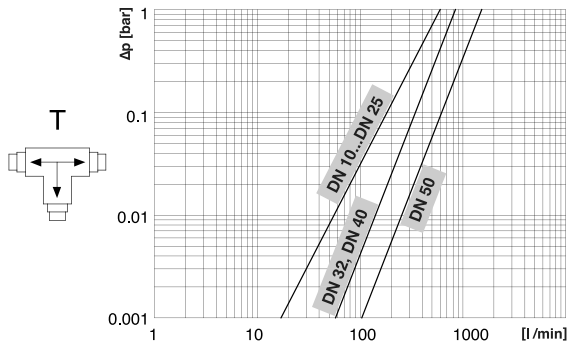
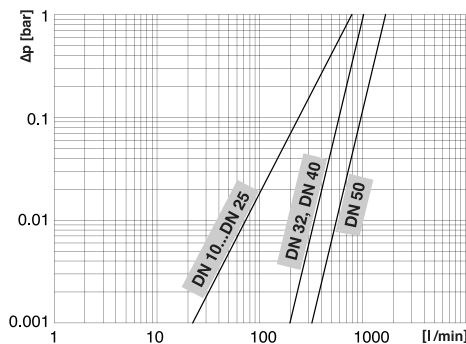
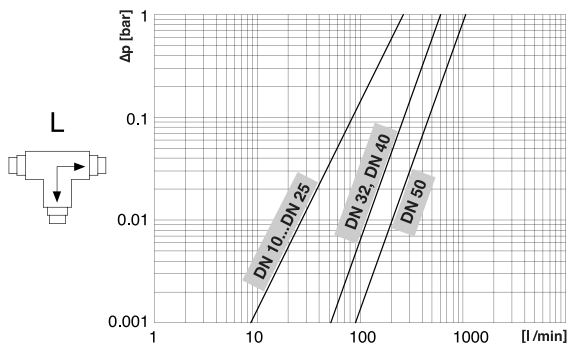
DIMENSIONS [mm]

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	160	169	119	106	119
25	32	43	106		169		119	106	169		119							
32	40	51	130		222	119	161	51	130		222	119	161					
40	50	56	155		231	160	166	56	155	231	160	166						
50	63	64	168		132,5	264	175	192	64	168	112	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-PVC

20-09-2018

D-913.02-FR-AA

PLAS

913-02/2