

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 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/Température	Se reporter au diagramme pression/température

Actionneur pneumatique :

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

Matériau :

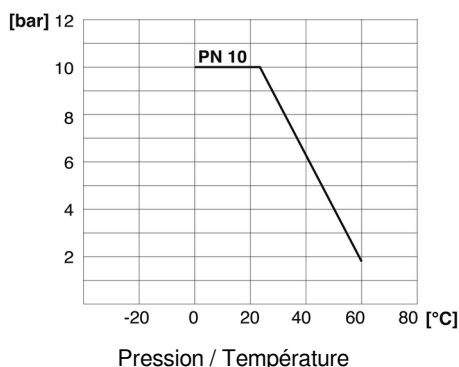
Boîtier	Technopolymère (couleur noire)
Pignon	Acier au carbone nickelé
Fixations	Aluminium moulé revêtu d'époxy
Pistons	Acier inoxydable AISI 304
Joints d'étanchéité	BUNA-N

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

31-05-2024

D-913.02-FR-AB

PLAS

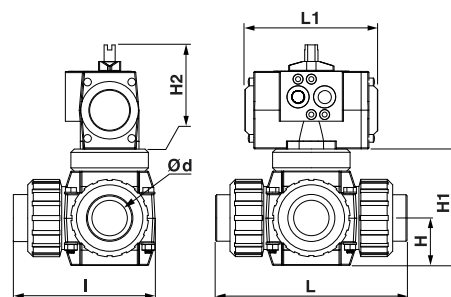
913-02/1

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

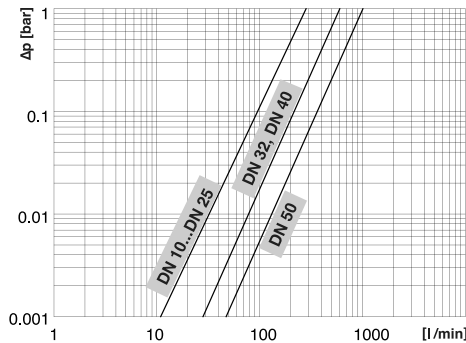
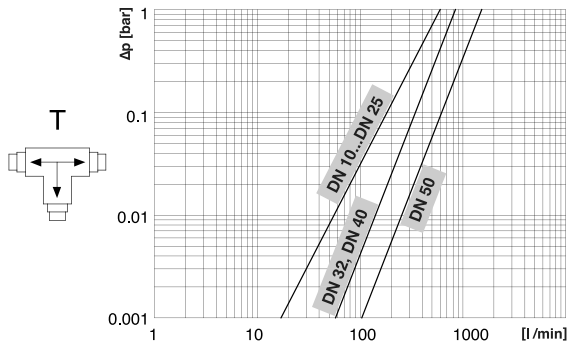
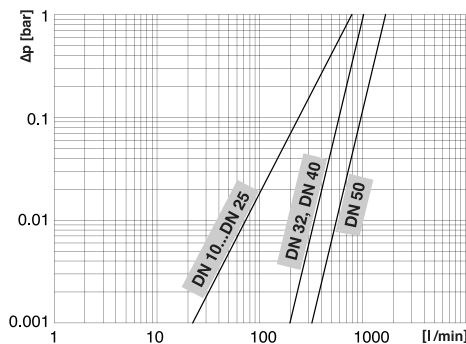
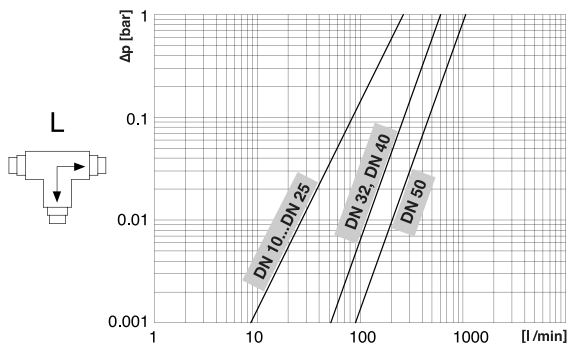
DIMENSIONS [mm]

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	163	119	116		
25	32	43	106		169		119	43	106		169		119		119			
32	40	51	130		222	119	161	51	130		222	161						
40	50	56	155		231	160	166	56	155	231	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

31-05-2024

D-913.02-FR-AB

PLAS

913-02/2