

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



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

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	PVDF
Joint	FPM
Bille	PVDF
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 :

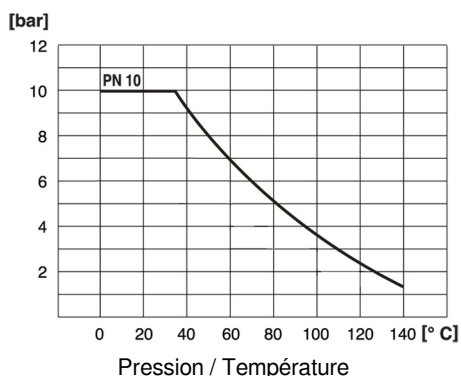
Boîtier	Technopolymère (couleur noire)
Pignon	Acier au carbone nickelé
Fixations	Aluminium moulé revêtu époxy
Pistons	Acier inoxydable AISI 304
Joint d'étanchéité	BUNA-N

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-PVDF

11-06-2024

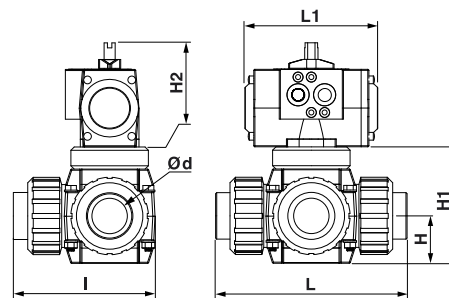
D-913.08-FR-AB

PLAS

913-08/1

CODES ET RÉFÉRENCES

DN	d	Simple effet		Double effet	
		Bille L	Bille T	Bille L	Bille T
10	16	913 631	913 652	913 645	913 666
15	20	913 632	913 653	913 646	913 667
20	25	913 633	913 654	913 647	913 668
25	32	913 634	913 655	913 648	913 669
32	40	913 635	913 656	913 649	913 670
40	50	913 636	913 657	913 650	913 671
50	63	913 637	913 658	913 651	913 672

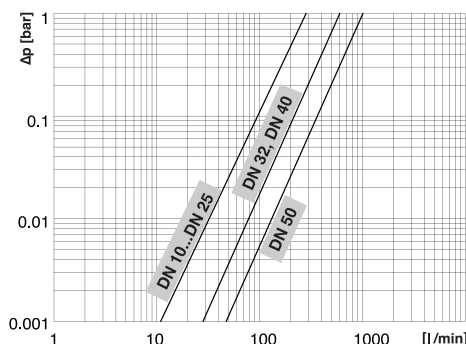
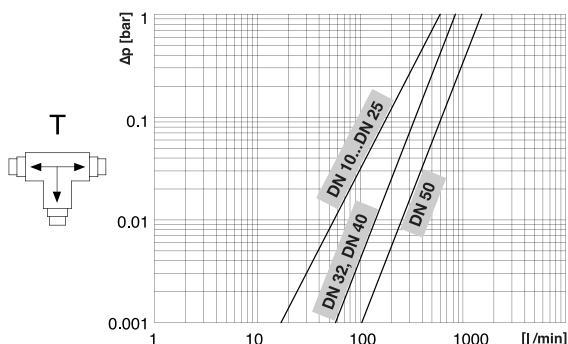
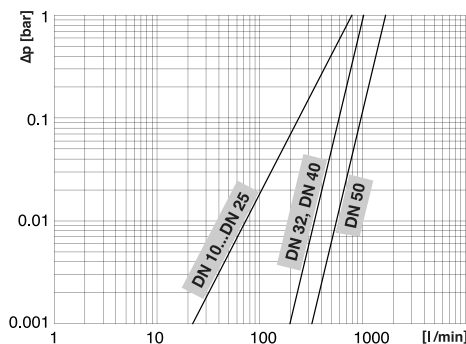
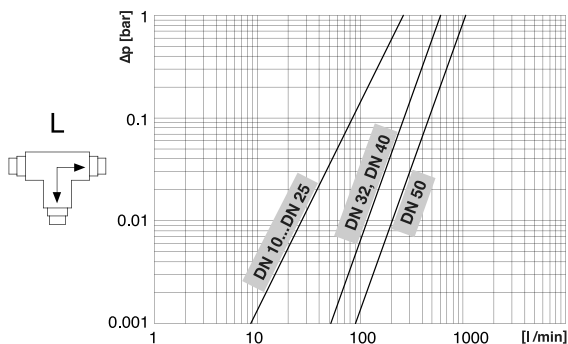


DIMENSIONS [mm]

DN	d	Simple effet						Double effet							
		H	H1	H2	L	L1	I	H	H1	H2	L	L1	I		
10	16	33	86	91	138	119	95	33	86	91	138	119	95		
15	20														
20	25	40	100	112	163	160	116	40	100	91	163	119	116		
25	32	43	106		169		119				43		106	169	119
32	40	51	130		222		119				161		51	130	222
40	50	56	155	132,5	231	160	166	56	155	112	231	160	166		
50	63	64	168		264		175				192		64	168	264

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-PVDF

11-06-2024

D-913.08-FR-AB

PLAS

913-08/2