

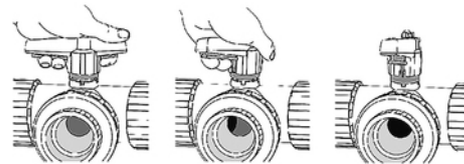
# Vanne manuelle à boisseau sphérique 3 voies, série industrie VM3V S4



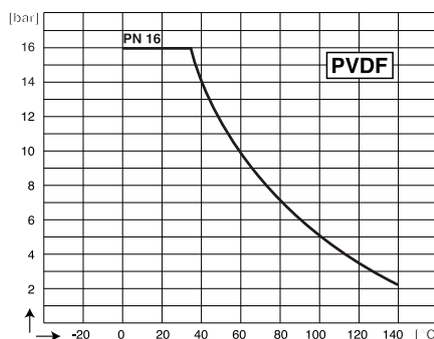
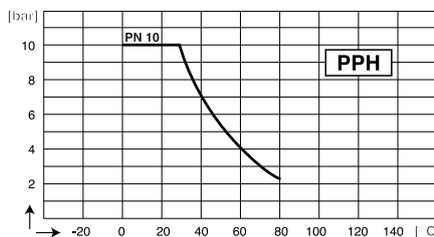
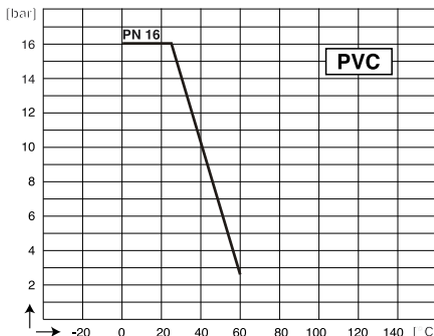
- Poignée sécurisée et cadennassable
- Montage et démontage radial
- Passage libre intégral

## DESCRIPTION

Grâce aux différentes combinaisons de matières disponibles, les vannes à bille VM3V S4 (ou vannes à boisseau sphérique) 3 voies type S4 sont idéales pour les applications industrielles ou chimiques. La bille percée en L ou T permet de nombreuses possibilités de contrôle du fluide. Le siège de la bille en PTFE assure une durée de vie élevée de la vanne. Sa poignée sécurisée et cadennassable évite tout changement d'état accidentel.



Pression / Température



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne	PVC, PPH ou PVDF
Joint	EPDM ou FPM, (Vannes PVDF -> uniquement FPM)
Bille	Perçage en T ou L, matériau identique au corps de vanne
Siège bille	PTFE
Raccords	Unions femelles (embouts lisses) PVC, PPH ou PVDF Autres raccords (matériau ou type) : Consulter notre service technique

**Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.**

## CODES ET RÉFÉRENCES

Billes en T – Matériau du corps de vanne / Matériau du joint					
DN	PVC / EPDM	PVC / FPM	PPH / EPDM	PPH / FPM	PVDF / FPM
10	AD 120 625	AD 120 667	BD 124 767	BD 124 898	CD 124 918
15	AD 120 627	AD 120 669	BD 124 771	BD 124 902	CD 124 922
20	AD 121 816	AD 121 831	BD 125 014	BD 125 022	CD 125 030
25	AD 121 774	AD 120 307	BD 124 775	BD 124 906	CD 124 926
32	AD 122 714	AD 120 767	BD 125 016	BD 125 204	CD 125 032
40	AD 122 715	AD 120 768	BD 124 890	BD 124 910	CD 124 930
50	AD 122 716	AD 120 769	BD 124 894	BD 124 914	CD 124 934

Billes en L – Matériau du corps de vanne / Matériau du joint					
DN	PVC / EPDM	PVC / FPM	PPH / EPDM	PPH / FPM	PVDF / FPM
10	AD 120 626	AD 120 668	BD 124 768	BD 124 899	CD 124 919
15	AD 120 628	AD 120 670	BD 124 772	BD 124 903	CD 124 923
20	AD 121 832	AD 121 834	BD 125 015	BD 125 023	CD 125 031
25	AD 121 833	AD 121 835	BD 124 776	BD 124 907	CD 124 927
32	AD 122 717	AD 120 770	BD 125 017	BD 125 025	CD 125 033
40	AD 122 718	AD 120 771	BD 124 891	BD 124 911	CD 124 931
50	AD 122 719	AD 120 772	BD 124 895	BD 124 915	CD 124 935

# 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](http://www.bamo.fr)  
 Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

Vanne manuelle à boisseau sphérique 3 voies, série industrie  
**VM3V S4**

20-09-2018

D-935.01-FR-AA

**PLAS**

**935-01 /1**

935

935

## DIMENSIONS [mm]

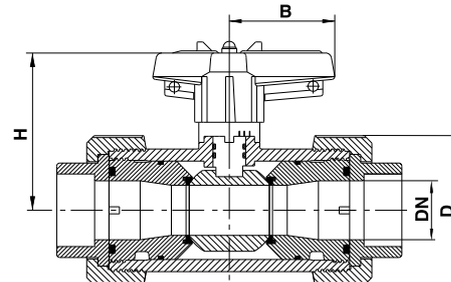
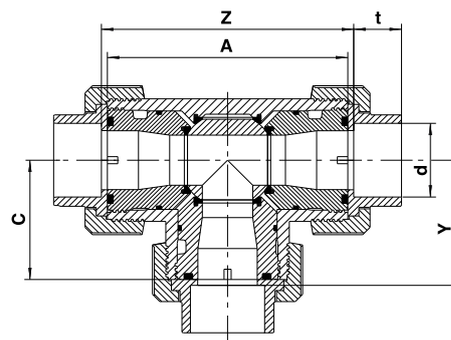
Corps de vanne PVC										
DN	d	A	Z	t	D	H	B	Y	C	Poids [kg]
10	16	100	105,5	16,5	53	72	40	52,8	50	0,22
15	20		126	20						
20	25	120	127	22,5	70	81,5	51,5	63	60	0,33
25	32		169	27,5						
32	40	162	171	31,5	101	107,5	73	84,5	81	0,65
40	50		85,5							
50	63	181	193	38,5	121,5	116,5	85	96,5	90,5	1,55

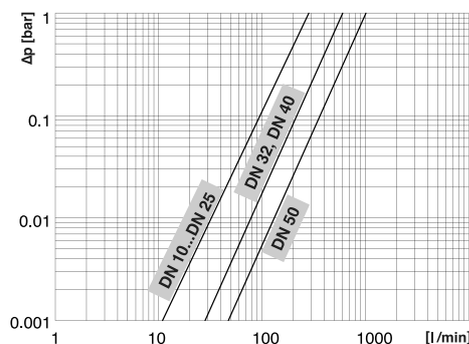
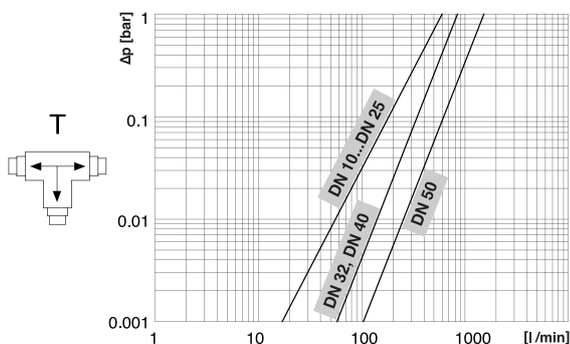
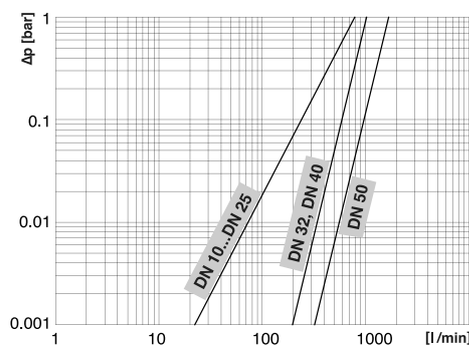
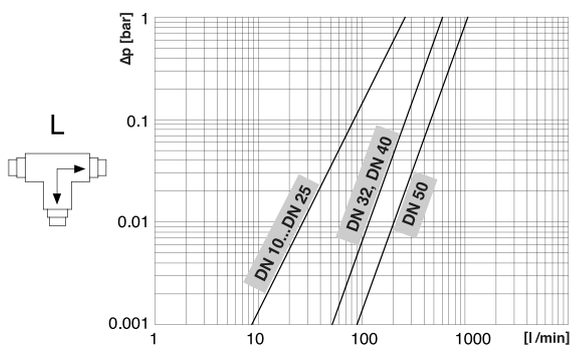
Corps de vanne PPH										
DN	d	A	Z	t	D	H	B	Y	C	Poids [kg]
10	16	100	109	14,5	52,5	71,5	40	54,5	50	0,22
15	20		105,5	16						
20	25	119	129	17	69,5	80,5	51,5	64,5	59,5	0,33
25	32		130	19,5						
32	40	161	178	22	100	106,5	73	89	80,5	0,65
40	50		181	25						
50	63	180	206	29	120,5	115,5	85	103	90	1,55

Corps de vanne PVDF										
DN	d	A	Z	t	D	H	B	Y	C	Poids [kg]
10	16	100	109	14,5	51,8	71,5	40	54,5	50	0,22
15	20		105,5	16						
20	25	118	129	17	68,5	80,5	51,5	64,5	59,5	0,33
25	32		130	19,5						
32	40	161	178	22	98	106,5	73	89	80,5	0,65
40	50		181	25						
50	63	180	206	29	118	115,5	85	103	90	1,55



## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



# 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](http://www.bamo.fr)  
 Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

**Vanne manuelle à boisseau  
sphérique 3 voies, série industrie  
VM3V S4**

20-09-2018

D-935.01-FR-AA

**PLAS**

**935-01 /2**