

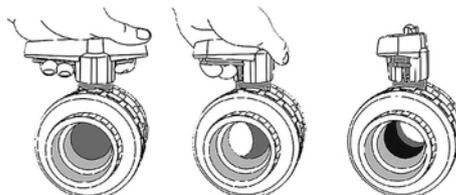
Vanne manuelle à boisseau sphérique 2 voies, série industrie VM2V S4



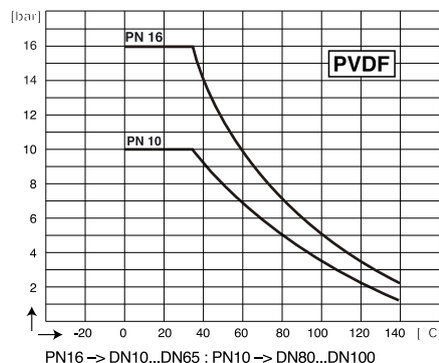
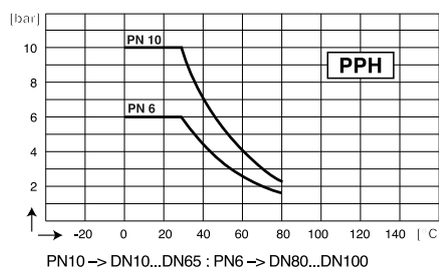
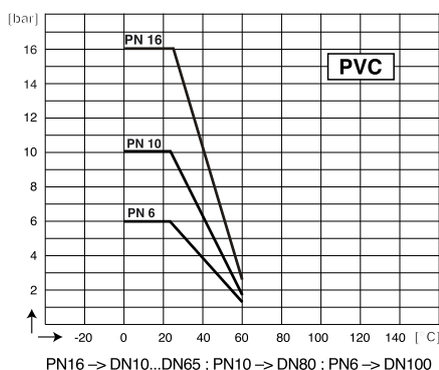
- Poignée sécurisée et cadenassable
- Montage et démontage radial
- Passage libre intégral

DESCRIPTION

Grâce aux différentes combinaisons de matières disponibles, les vannes à bille VM2V S4 (ou vannes à boisseau sphérique) 2 voies type S4 sont idéales pour les applications industrielles ou chimiques. Le siège de la bille en PTFE assure une durée de vie élevée. La poignée sécurisée et cadenassable écarte tout changement d'état accidentel.



Pression / Température



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps de vanne	PVC, PPH ou PVDF
Joint	EPDM ou FPM
Bille	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

DN	Vanne PVC		Vanne PPH		Vanne PVDF
	Joint EPDM	Joint FPM	Joint EPDM	Joint FPM	Joint FPM
10	AD 121 116	AD 121 117	BD 121 378	BD 121 377	CD 121 449
15	AD 121 118	AD 121 119	BD 121 379	BD 121 412	CD 121 450
20	AD 121 120	AD 121 121	BD 121 381	BD 121 380	CD 121 448
25	AD 121 122	AD 121 123	BD 121 383	BD 121 382	CD 121 451
32	AD 121 124	AD 121 125	BD 121 385	BD 121 384	CD 121 452
40	AD 121 048	AD 121 126	BD 121 387	BD 121 386	CD 121 453
50	AD 121 049	AD 121 127	BD 121 389	BD 121 388	CD 121 454
65	AD 121 128	AD 121 129	BD 121 391	BD 121 390	CD 121 455
80	AD 121 130	AD 121 131	BD 121 393	BD 121 392	CD 121 456
100	AD 121 746	AD 121 747	BD 122 094	BD 122 115	CD 122 032

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 manuelle à boisseau
sphérique 2 voies, série industrie
VM2V S4

04-01-2019

D-934.02-FR-AB

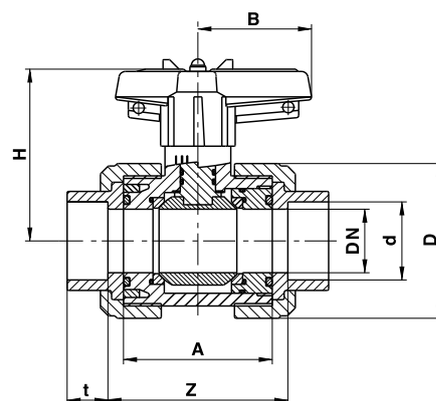
PLAS

934-02/1

DIMENSIONS [mm]

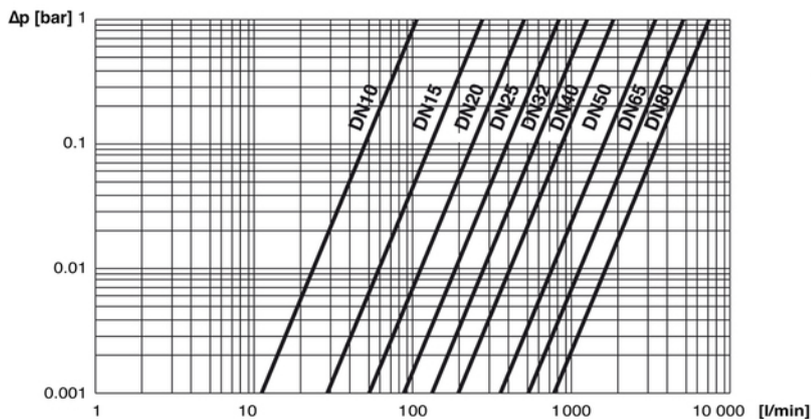
		Corps de vanne PVC								Corps de vanne PPH											
DN	d	A	Z	t	D	H	B	PN	Pds /kg	A	Z	t	D	H	B	PN	Pds /kg				
10	16	62	67,5	16,5	53	72	40	16	0,22	62	71	14	52,5	71,5	40	10	0,22				
15	20										67,5	16									
20	25	70	76	19,5	63	78,5	51,5			0,33	69	79	17	62	77			51,5	0,33		
25	32	74	81	22,5	70	81,5				0,41	73	84	19,5	69,5	80,5				0,41		
32	40	84	90	26,5	85	100				0,65	83	96	22	84	98,5				64	0,65	
40	50	95	104	31,5	101	107,5				1,03	94	114	25	100	106,5				73	1,03	
50	63	109	121	38,5	121,5	116,5				1,55	108	134	29	120,5	115,5				85	1,55	
65	75	137	148	45	155	144	110			3,24	133	162	34,5	155	142			110	3,24		
80	90	163	183	55,5	188	163	132			10	5,44	160	208	38,5	187			160	132	6	5,44
100	110		176	64						6			207	44							

		Corps de vanne PVDF									
DN	d	A	Z	t	D	H	B	PN	Poids [kg]		
10	16	62	70	14,5	51,8	71,5	40	16	0,25		
15	20		67	16							
20	25	70	79	17	61,5	77	51,5			0,38	
25	32	174	83	19,5	68,5	80,5				0,49	
32	40	84	95	22	83,5	98,5				64	0,81
40	50	95	114	25	98	106,5				73	1,22
50	63	109	134	29	118	115,5				85	1,91
65	75	137	147	34,5	151	142	110			3,82	
80	90	163	211	38,5	183	160	132			10	6,43
100	110		167	44						6	

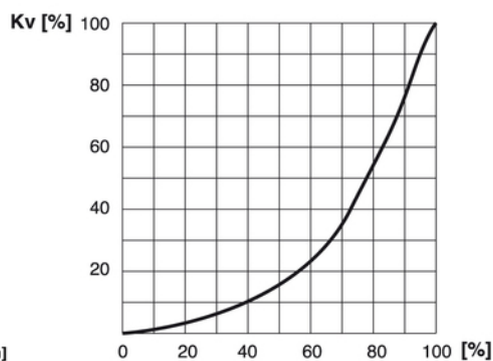


CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Perte de pression / Débit (à 20 °C)



Kv / angle d'ouverture [%]



Coefficient d'écoulement Kv (à 20 °C) :

	Perte de pression							
	1 bar	0,001 bar		1 bar	0,001 bar		1 bar	0,001 bar
DN 10	107 l/min	3,4 l/min	DN 25	843 l/min	26,7 l/min	DN 50	3424 l/min	110 l/min
DN 15	278 l/min	8,8 l/min	DN 32	1269 l/min	40,1 l/min	DN 65	5133 l/min	165 l/min
DN 20	509 l/min	16,1 l/min	DN 40	1858 l/min	58,7 l/min	DN 80	7455 l/min	240 l/min

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 manuelle à boisseau
sphérique 2 voies, série industrie
VM2V S4**

04-01-2019

D-934.02-FR-AB

PLAS

934-02/2