

VÁLVULA DE BOLA MANUAL 2 VÍAS SERIE INDUSTRIAL VM2V S4

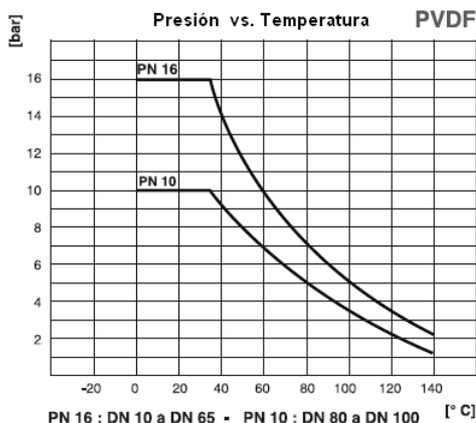
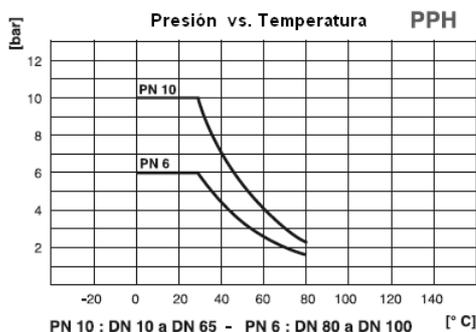
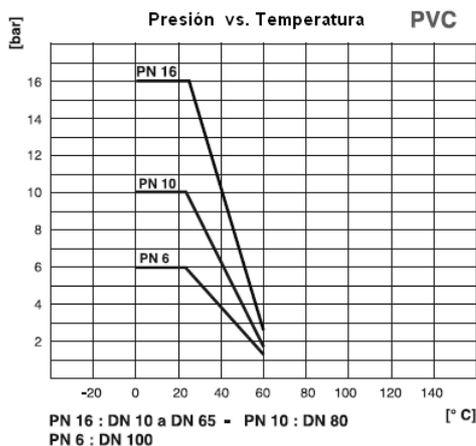


- Empuñadura de seguridad y bloqueable
- Montaje y desmontaje radial
- Paso libre integral

GENERALIDADES

Las válvulas de bola VM2V S4 de 2 vías tipo S4 están diseñadas para aplicaciones industriales y aplicaciones químicas con diferentes combinaciones de materiales disponibles.

El asiento de la bola en PTFE asegura su larga vida. Presenta una manipulación segura y con bloqueo para evitar cualquier cambio de posición por accidente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo válvula: PVC
PPH
PVDF

Juntas: EPDM o FPM

Bola: Igual al material del cuerpo de la válvula

Asientos bola: PTFE

Conexión: Uniones hembra (lisas)

CÓDIGOS ARTÍCULOS

DN	PVC	PVC	PPH	PPH	PVDF
	juntas EPDM	juntas FPM	juntas EPDM	juntas FPM	juntas 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 121 094	BD 121 115	CD 122 032

Otras conexiones (materiales o tipos): Consultar a nuestro departamento técnico.

GlobalAgua
BAMO

Tel. : +34 914 983 236 - e-mail : comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es

VÁLVULA DE BOLA
MANUAL 2 VÍAS
VM2V S4

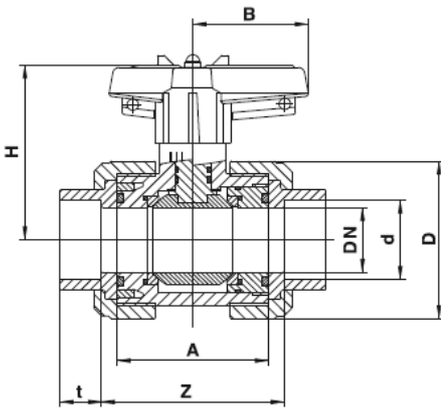
09-01-2015

934 I2 02 A

PLAS

934-02/1

DIMENSIONES



PVC

d	DN	A	Z	t	D	H	B	PN	Peso kg
16	10	62	67.5	16.5	53	72	40	16	0.22
20	15	62	67.5	16.5	53	72	40	16	0.22
25	20	70	76	19.5	63	78.5	51.5	16	0.33
32	25	74	81	22.5	70	81.5	51.5	16	0.41
40	32	84	90	26.5	85	100	64	16	0.65
50	40	95	104	31.5	101	107.5	73	16	1.03
63	50	109	121	38.5	121.5	116.5	85	16	1.55
75	65	137	148	45	155	144	110	16	3.24
90	80	163	183	55.5	188	163	132	10	5.44
110	80	163	176	64	188	163	132	6	5.44

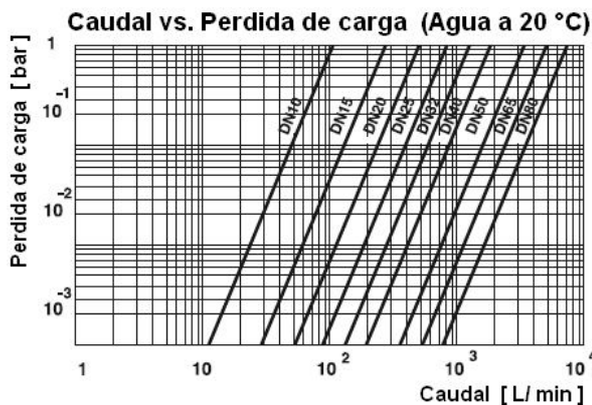
PPH

d	DN	A	Z	t	D	H	B	PN	Peso kg
16	10	62	71	14	52.5	71.5	40	10	0.22
20	15	62	67.5	16	52.5	71.5	40	10	0.22
25	20	69	79	17	62	77	51.5	10	0.33
32	25	73	84	19.5	69.5	80.5	51.5	10	0.41
40	32	83	96	22	84	98.5	64	10	0.65
50	40	94	114	25	100	106.5	73	10	1.03
63	50	108	134	29	120.5	115.5	85	10	1.55
75	65	133	162	34.5	155	142	110	10	3.24
90	80	160	208	38.5	187	160	132	6	5.44
110	80	160	207	44	187	160	132	6	5.44

PVDF

d	DN	A	Z	t	D	H	B	PN	Peso kg
16	10	62	70	14.5	51.8	71.5	40	16	0.25
20	15	62	67	16	51.8	71.5	40	16	0.25
25	20	70	79	17	61.5	77	51.5	16	0.38
32	25	174	83	19.5	68.5	80.5	51.5	16	0.49
40	32	84	95	22	83.5	98.5	64	16	0.81
50	40	95	114	25	98	106.5	73	16	1.22
63	50	109	134	29	118	115.5	85	16	1.91
75	65	137	147	34.5	151	142	110	16	3.82
90	80	163	211	38.5	183	160	132	10	6.43
110	80	163	167	44	183	160	132	10	6.43

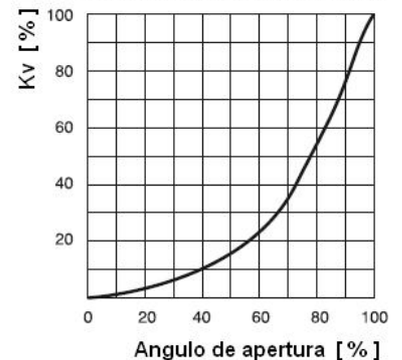
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Coefficiente caudal Kv

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

Características de caudal



GlobalAgua
BAMO

VÁLVULA DE BOLA
MANUAL 2 VÍAS
VM2V S4

PLAS

934-02/2