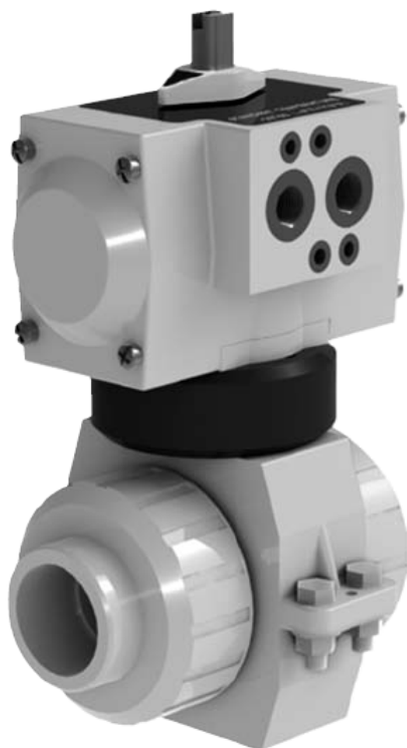


# VÁLVULA NEUMÁTICA 2 VÍAS SIMPLE O DOBLE EFECTO VP2V S4-PVDF



- DN 10 a DN 100
- Montaje y desmontaje radial
- Actuador neumático simple o doble efecto, con indicador visual de posición
- Estado NA o NC
- Conformidad: Namur VDI/VDE 3845, ISO5211

## OPCIONES:

- Final de carrera
- Electroválvula

## APLICACIONES

Estas válvulas de bola de 2 vías accionadas por un actuador neumático simple efecto NA o NC, o doble efecto, permiten accionar o detener el paso de fluido dentro de una instalación. Estas válvulas son adecuadas para aplicaciones en ambientes agresivos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo: PP-GF  
Juntas: FPM  
Bola en T o L: PVDF  
Asientos bola: PTFE  
Conexión: Racor a encolar  
Presión: 5 bar (DN80...DN100), 6 bar (DN65), 10 bar (DN10...DN50)

Actuador: Simple efecto (NA o NC) – Doble efecto  
Presión de servicio: 6 bar máximo  
Conexión: 1/4 " G

OPCIONES: Final de carrera  
Electroválvula 3/2 vías (para versión simple efecto)  
Electroválvula 5/2 vías (para versión doble efecto)

## CÓDIGOS Y REFERENCIAS

D	DN	Simple Efecto / NC	Simple Efecto / NA	Doble Efecto
16	10	913 601	913 611	913 621
20	15	913 602	913 612	913 622
25	20	913 603	913 613	913 623
32	25	913 604	913 614	913 624
40	32	913 605	913 615	913 625
50	40	913 606	913 616	913 626
63	50	913 607	913 617	913 627
75	65	913 608	913 618	913 628
90	80	913 609	913 619	913 629
110	100	913 610	913 620	913 630

**GlobalAgua**  
BAMO

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

VÁLVULA NEUMÁTICA 2 VÍAS  
SIMPLE O DOBLE EFECTO  
VP2V S4-PVDF

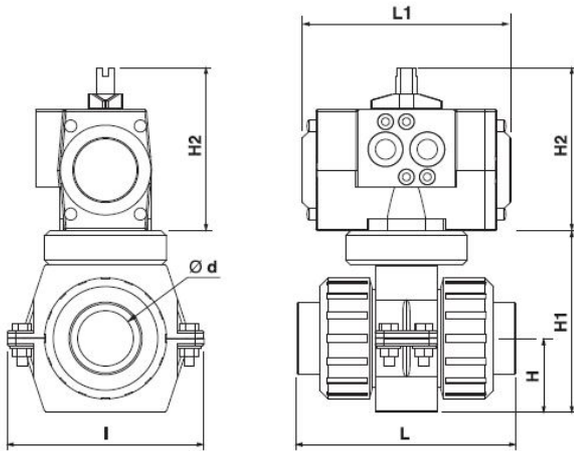
09-01-2015

913 I2 07 B

PLAS

913-07/1

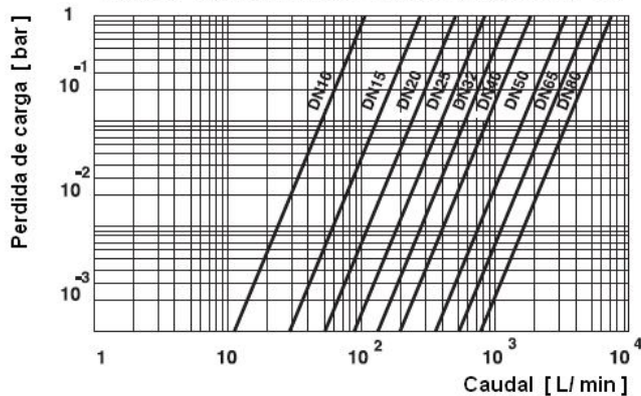
## DIMENSIONES



DN	d	H	H1	H2	L	L1	I	Peso kg
10	16	33	86	91	99	119	113	1,57
15	20	33	86	91	99	119	113	1,57
20	25	40	100	91	113	119	113	1,585
25	32	43	106	91	122	119	113	1,75
32	40	51	130	91	139	160	144	1,705
40	50	56	155	91	164	160	144	2,215
50	63	64	168	112	176	160	144	3,040
65	75	85	230	112	216	160	204	6,79
80	90	100	260	132	260	175	204	9,01
100	110	100	260	132	271	175	204	9,01

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

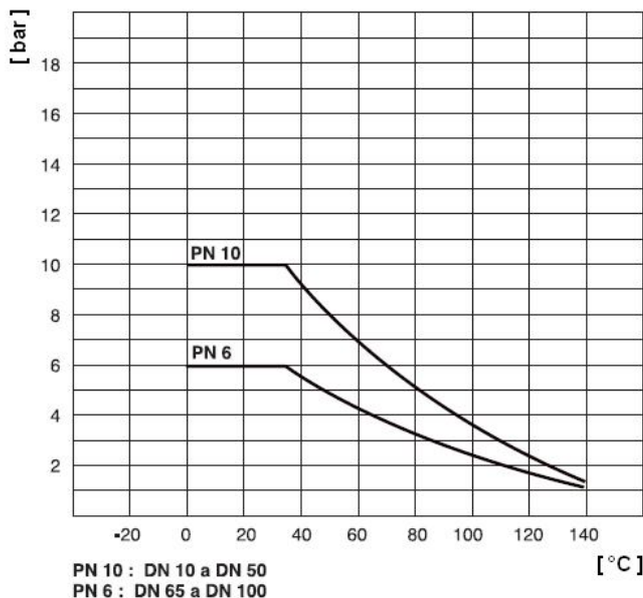
Caudal vs. Perdida de carga (Agua a 20 °C)



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

Temperatura vs. Presión



Características de caudal

