

# Válvula neumática 3 vías efecto simple o doble VP3V S4-PVDF



- Válvula PVDF de DN 10 a DN 50
- Accionador neumático  
Efecto simple o doble
- Indicador visual de posición
- Opciones:  
Final de carrera

## DESCRIPCIÓN

Estas válvulas de bola de 3 vías en L o en T controladas por un actuador neumático de efecto simple o doble, permiten numerosas posibilidades para el control de la dirección del fluido en una instalación. Estas válvulas son válidas para aplicaciones en entornos agresivos. Sus diferentes modos de funcionamiento están descritos en la documentación D-913.20

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Válvula 3 vías :

Cuerpo	PVDF
Junta	FPM
Bola	PVDF
Asiento bola	PTFE
Conexión	Unión (extremos hembra a soldar o polifusionar)
Presión máxima	10 bar

### Accionador neumático :

Modelos	Efecto simple (NA o NC) - Efecto doble
Presión de servicio	6 bar mín, 8 bar máx
Conexión	1/4" G

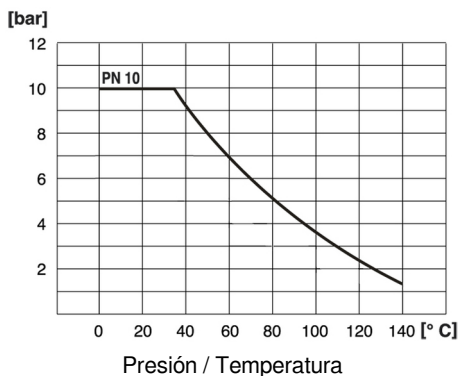
**Conformidad : NAMUR VDI/VDE 3845 e ISO 5211**

### Accesorios :

(Ver documentación D-913.10)

- Final de carrera
- Electroválvula 3/2 vías (Para versión efecto simple)
- Electroválvula 5/2 vías (Para versión efecto doble)
- Silenciador de latón

**Conformidad CE: El dispositivo cumple con las exigencias legales de las Directivas Europeas en vigor.**



**GlobalAgua** **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID  
Tel. +34 911 56 90 88 [www.globalaguaespana.com](http://www.globalaguaespana.com)  
e-mail [comercial@globalaguaespana.com](mailto:comercial@globalaguaespana.com)

Válvula neumática 3 vías  
efecto simple o doble  
**VP3V S4-PVDF**

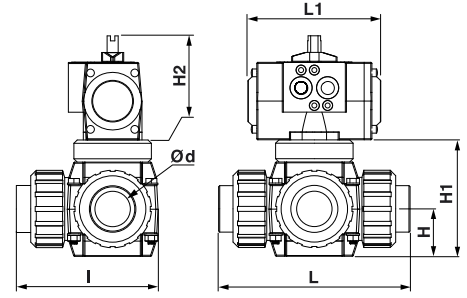
12-03-2024

PLAS

913-08/1

## CÓDIGOS Y REFERENCIAS

DN	d	Efecto simple		Efecto doble	
		Bola L	Bola T	Bola L	Bola 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

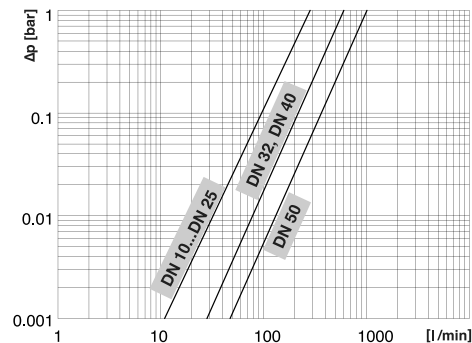
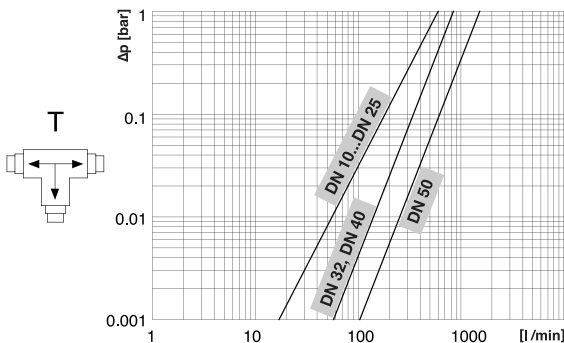
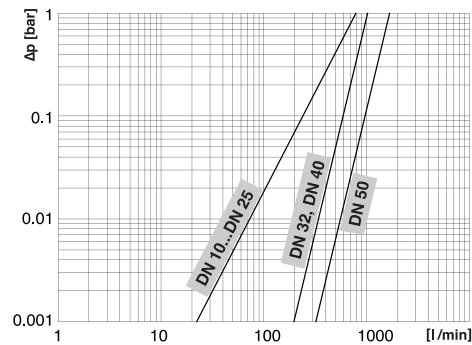
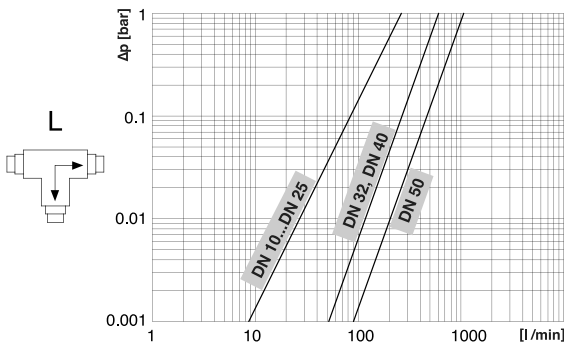


## DIMENSIONES (mm)

DN	d	Efecto simple						Efecto doble							
		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

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Pérdida de Presión / Caudal (a 20 °C)



913

913

**GlobalAgua** **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID  
Tel. +34 911 56 90 88 [www.globalaguaespana.com](http://www.globalaguaespana.com)

e-mail [comercial@globalaguaespana.com](mailto:comercial@globalaguaespana.com)

Válvula neumática 3 vías  
efecto simple o doble  
**VP3V S4-PVDF**

PLAS

913-08/2

12-03-2024