

# Válvula neumática 3 vías simples o doble efecto VP3V S4-PVC



- Válvula PVC de DN 10 a DN 50
- Actuador neumático  
Simple o doble efecto
- Indicador visual de posición
- Opciones :  
Caja fin de carrera  
Solenóide

## DESCRIPCIÓN

Estas válvulas de esfera tienen 3 vías en L o en T accionadas por un actuador neumático de simple efecto o doble efecto, que permiten varias posibilidades de control de la dirección del líquido en una instalación. Estas válvulas son adecuadas para aplicaciones en ambientes agresivos. Sus diferentes funcionamientos están descritos en el documento D-913.20.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Válvulas de 3 vías :

Cuerpo	PVC
Juntas	EPDM o FPM
Esfera	en T o en L PVC
Asiento de bola	PTFE
Conexión	Unión (extremos hembra a pegar)
Presión máx.	10 bar

### Actuador neumático :

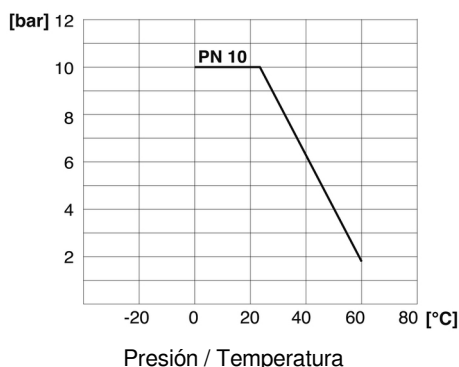
Modelos	Simple efecto (NA o NC) - Doble efecto
Presión de servicio	6 bar mínimo, 8 bar máximo
Conexión	1/4" G

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

### Accesorios :

- Ver documento 913-10*
- Caja fin de carrera
  - Electroválvula 3/2 vías (Para versión simple efecto)
  - Electroválvula 5/2 vías (Para versión doble efecto)
  - Silenciador en inox

**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  
simples o doble efecto  
**VP3V S4-PVC**

12-03-2024

**PLAS**

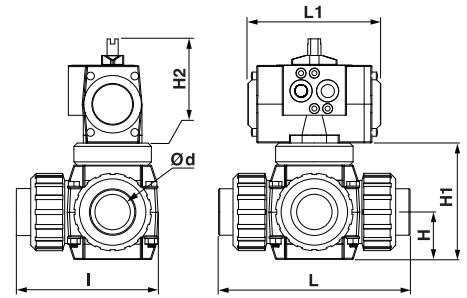
913-02/1

## CÓDIGOS Y REFERENCIAS

DN	d	Simple efecto				Doble efecto			
		Bola L		Bola T		Bola L		Bola T	
		Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM
10	16	913 061	913 068	913 103	913 110	913 089	913 096	913 131	913 138
15	20	913 062	913 069	913 104	913 111	913 090	913 097	913 132	913 139
20	25	913 063	913 070	913 105	913 112	913 091	913 098	913 133	913 140
25	32	913 064	913 071	913 106	913 113	913 092	913 099	913 134	913 141
32	40	913 065	913 072	913 107	913 114	913 093	913 100	913 135	913 142
40	50	913 066	913 073	913 108	913 115	913 094	913 101	913 136	913 143
50	63	913 067	913 074	913 109	913 116	913 095	913 102	913 137	913 144

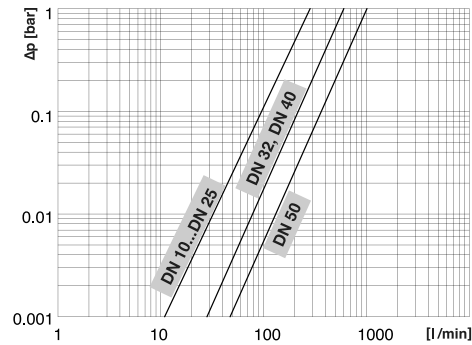
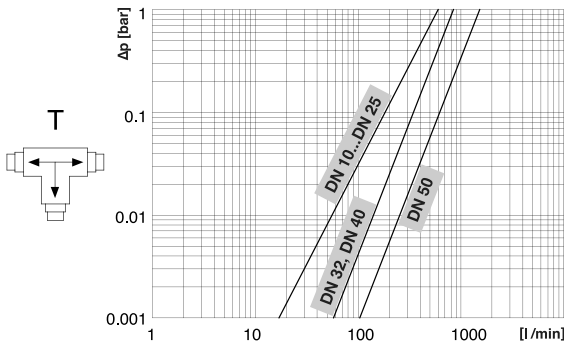
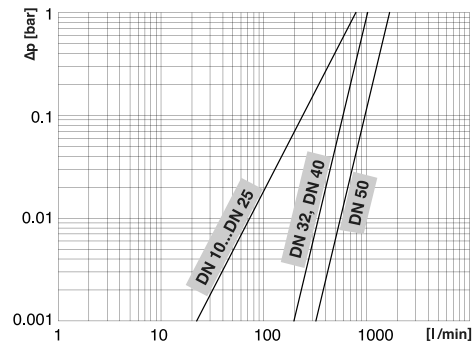
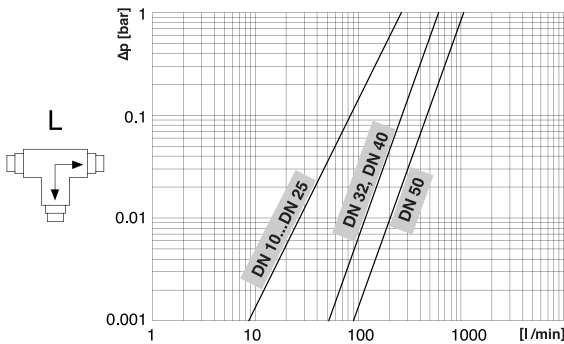
## DIMENSIONES (mm)

DN	d	Simple efecto						Doble efecto												
		H	H1	H2	L	L1	I	H	H1	H2	L	L1	I							
10	16																			
15	20	33	86	91	138	119	95	33	86						138				95	
20	25	40	100	112	163	160	116	40	100	91	163	119	116	163	119	116	163	119	116	
25	32	43	106		169		119	43	106		169		119			169			119	169
32	40	51	130		222	119	161	51	130		222	119	222	119	161	51	130	222	119	161
40	50	56	155		231	160	166	56	155		231	160	231	160	166	56	155	231	160	166
50	63	64	168		132,5	264	175	192	64		168	112	264	160	192	64	168	264	160	192



## 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  
simples o doble efecto  
**VP3V S4-PVC**

**PLAS**

913-02/2

12-03-2024