

Válvula neumática 3 vías simple o doble efecto VP3V S4-PPH



- Válvula PPH de DN 10 a DN 50
- Actuador neumático
Simple o doble efecto
- Indicador visual de posición
- Opciones :
Final de carrera
Electroválvula

DESCRIPCIÓN

Estas válvulas esféricas de 3 vías en L o en T controladas por un actuador neumático de simple o doble efecto, permiten muchas opciones para el control de la dirección del fluido en una instalación. Estas válvulas son adecuadas para aplicaciones en ambientes agresivos. Sus diferentes modos de funcionamiento se detallan en la ficha D-913.20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula 3 vías :

Cuerpo	PPH
Juntas	EPDM o FPM
Bola	en T o en L PPH
Asiento bola	PTFE
Conexión	Unión (extremos hembra a soldar o polifusionar)
Presión máx.	10 bar

Actuador neumático :

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

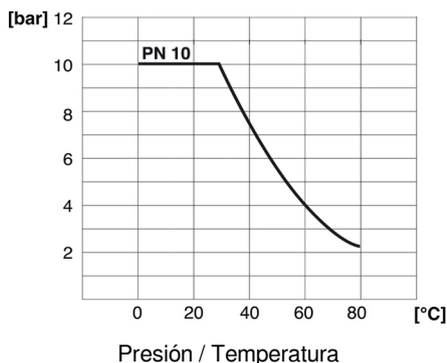
Conformidad : NAMUR VDI/VDE 3845 e ISO 5211

Accesorios :

(Ver documentación D-913.10)

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

Conformidad CE : El equipo cumple con la normativa legal de las Directivas Europeas en vigor.

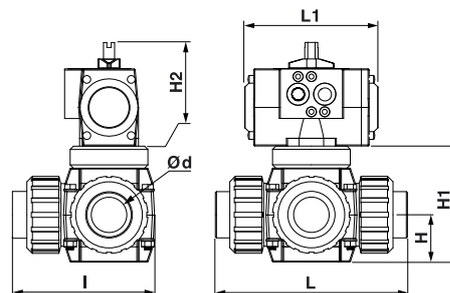


CÓDIGOS Y REFERENCIAS

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	913 361	913 368	913 403	913 410	913 389	913 396	913 431	913 438
15	20	913 362	913 369	913 404	913 411	913 390	913 397	913 432	913 439
20	25	913 363	913 370	913 405	913 412	913 391	913 398	913 4313	913 440
25	32	913 364	913 371	913 406	913 413	913 392	913 399	913 434	913 441
32	40	913 365	913 372	913 407	913 414	913 393	913 400	913 435	913 442
40	50	913 366	913 373	913 408	913 415	913 394	913 401	913 436	913 443
50	63	913 367	913 374	913 409	913 416	913 395	913 402	913 437	913 444

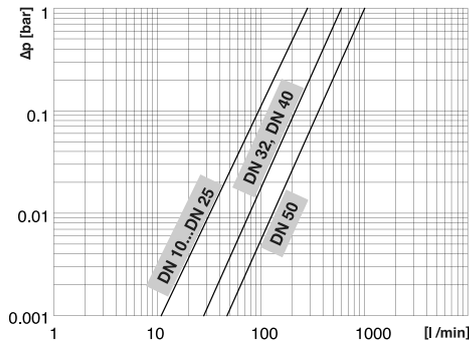
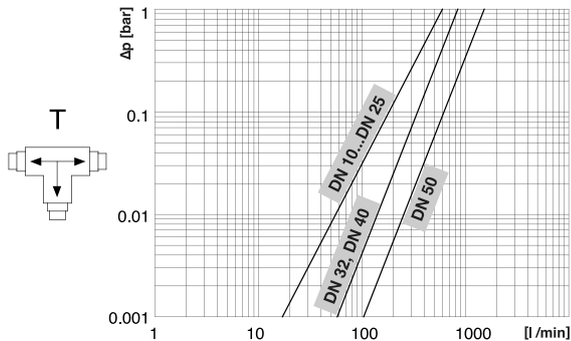
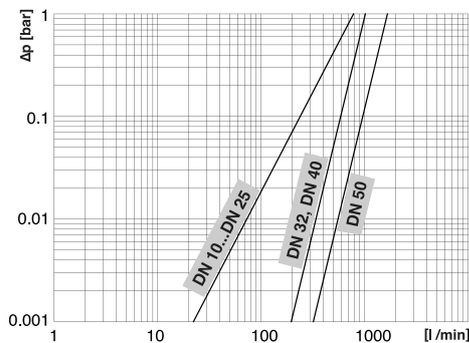
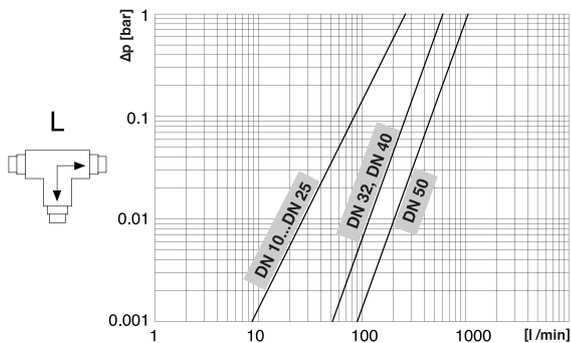
DIMENSIONES

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	119	163	119	116	119	116
25	32	43	106		169		119	43	106		169		119		169		119		161
32	40	51	130		222	119	161	51	130		222	222	160		166				
40	50	56	155		231	160	166	56	155		231	231	160		166				
50	63	64	168		132,5	264	175	192	168		264	264	160		192				



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Pérdida de Presión / Caudal (a 20°C)



GlobalAgua **BAMO**

Parque Oeste, Calle Estambul, nº22 28922 ALCORCÓN - MADRID
 Tel. +34 914 983 236 www.globalaguaespana.com
 Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@globalaguaespana.com

Válvula neumática 3 vías
 simple o doble efecto
VP3V S4-PPH

PLAS

913-05/2

19-08-2020

913

913