

Válvula eléctrica de 3 vías VE3V S4-PVDF



- Válvula de PVDF de DN 10 a DN 50
- Montaje y desmontaje radial
- Actuador eléctrico con indicador visual de posición y control manual de seguridad

DESCRIPCIÓN

Estas válvulas de bola de 3 vías controladas por un motor eléctrico permiten numerosas opciones para controlar la dirección del líquido en una instalación. Estas válvulas son adecuadas para aplicaciones en entornos agresivos y disponen de un mando manual de emergencia con indicador visual de posición. El actuador se desconecta cuando se utiliza el control manual. Sus diferentes modos de funcionamiento se detallan en el documento D-913.20.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula 3 vías :

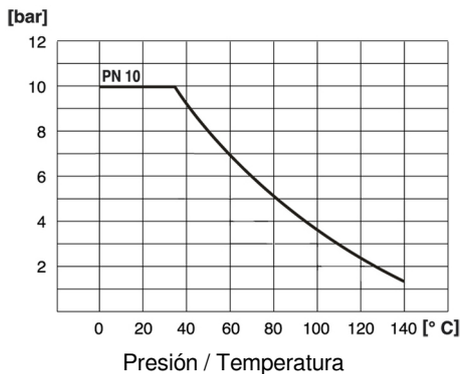
Cuerpo	PVDF
Junta	FPM
Bola en T o en L	PVDF
Asiento de bola	PTFE
Conexión	Unión (extremos hembra a soldar o polifusionar)
Presión máx.	10 bar

Actuador eléctrico :

Control de seguridad	Manual
Factor de arranque	30 %
Protección	IP 65
Conexiones eléctricas	1 prensaestopa ISO M20 1 conector 3P+T, DIN 43650
Potencia	15 W
Alimentaciones multitensiones	100...240 Vca 50-60 Hz / 100...350 Vcc ó 24 Vca 50-60 Hz / 24 Vcc

OPCIONES *Consultar nuestro servicio técnico*

Conformidad CE: El equipo cumple con la normativa legal 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

e-mail comercial@globalaguaespana.com

Válvula eléctrica de 3 vías
VE3V S4-PVDF

PLAS

914-08/1

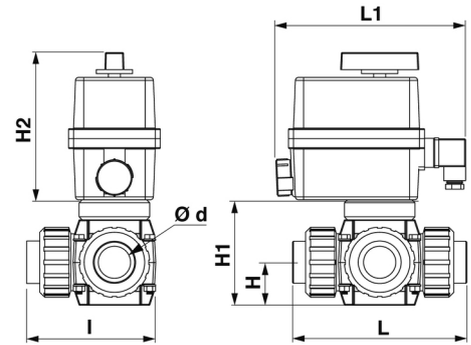
12-03-2024

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

DN	d	Bola L	Bola T	Bola L	Bola T
		24 Vca / 24 Vcc		100...240 Vca / 100...350 Vcc	
10	16	914 621	914 635	914 628	914 642
15	20	914 622	914 636	914 629	914 643
20	25	914 623	914 637	914 630	914 644
25	32	914 624	914 638	914 631	914 645
32	40	914 625	914 639	914 632	914 646
40	50	914 626	914 640	914 633	914 647
50	63	914 627	914 641	914 634	914 648

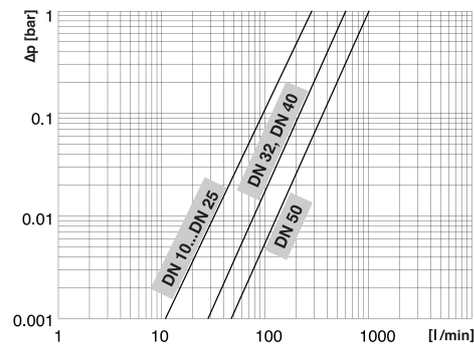
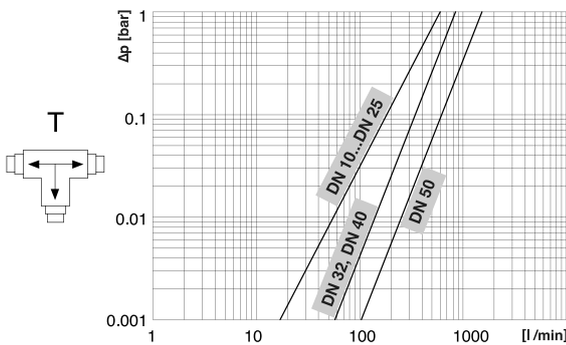
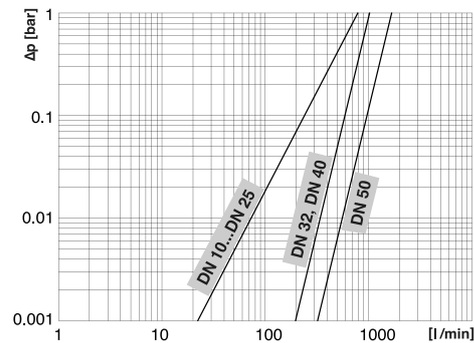
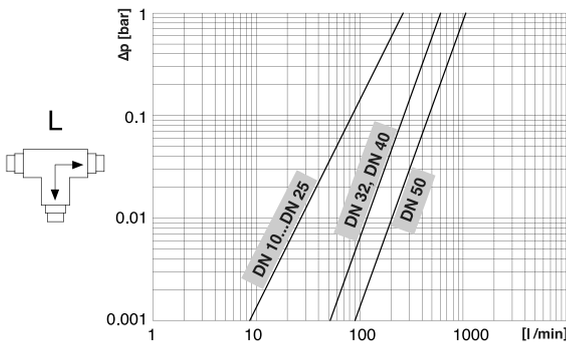
DIMENSIONES [mm]

DN	d	H	H1	H2	L	L1	I	
10	16	33	86	148	138	190	95	R20
15	20							
20	25	163						
25	32	169						
32	40	222						
40	50	231						
50	63	264						



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Pérdida de Presión / Caudal (a 20 °C)



914

914

GlobalAgua **BAMO**

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com

e-mail comercial@globalaguaespana.com

Válvula eléctrica de 3 vías
VE3V S4-PVDF

PLAS

914-08/2

12-03-2024