Válvula eléctrica 2 vías VE2V S4-PPH



- [bar] 12 PN 10 10 8 PN 6 6 60 [°C]
 - Presión / Temperatura

- Válvula PPH de DN 10 a DN 100
- Montaje v desmontaje radial
- Actuador eléctrico con indicador visual de posición y control manual de emergencia.

DESCRIPCIÓN

Las válvulas de bola de 2 vías controladas por un motor eléctrico permiten, una vez cerradas, aislar parte de una instalación. Abiertas, no causan pérdida de carga en la conducción. Su tiempo de maniobra a 90º es rápido (aproximadamente 10 segundos). Estas válvulas, adecuadas para entornos agresivos, tienen un control de emergencia manual con indicador visual de posición. El actuador se desactiva al utilizar el control manual.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula 2 vías :

Cuerpo	PPH
Junta	EPDM o FPM
Bola	PPH
Asiento bola	PTFE
Conexión	Unión (extrem

nos hembra a pegar o polifusionar)

10 bar (DN 10...50) Presión máxima 6 bar (DN 65) 5 bar (DN 80 a DN 100)

Actuador eléctrico:

Movimiento	90°		
Control de seguridad	Manual		
Factor de potencia	30 %		
Protección	IP 65		

1 prensaestopa ISO M20 Conexiones eléctricas

1 conector 3 Polos + tierra, DIN 43650 15 W (DN 10...DN 50), 45 W (DN 65...DN 100) Potencia Alimentaciones multitensiones 100...240 Vca 50/60 Hz / 100...350 Vcc

ó 24 Vca 50/60 Hz / 24 Vcc

OPCIONES Volver a 0º en caso de fallo de alimentación

(seguridad)

Sistema de posicionamiento electrónico 4-20 mA,

0-20 mA ó 0-10 V

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



Parque Oeste, Calle Estambul, nº22 28922 ALCORCÓN - MADRID Tel. +34 914 983 236 www.globalaguaespana.com e-mail comercial@globalaguaespana.com 20-08-2020 Fax +34 914 983 240

Válvula eléctrica 2 vías VE2V S4-PPH

PLAS

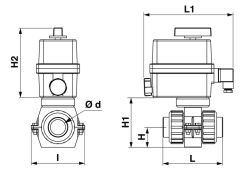
914-04/1

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

		24 Vca / 2	4 Vcc	100240 Vca / 100350 Vcc		
DN	d	Junta EPDM	Junta FPM	Junta EPDM	Junta FPM	
10	16	914 301	914 311	914 321	914 331	
15	20	914 302	914 312	914 322	914 332	
20	25	914 303	914 313	914 323	914 333	
25	32	914 304	914 314	914 324	914 334	
32	40	914 305	914 315	914 325	914 335	
40	50	914 306	914 316	914 326	914 336	
50	63	914 307	914 317	914 327	914 337	
65	75	914 308	914 318	914 328	914 338	
80	90	914 309	914 319	914 329	914 339	
100	110	914 310	914 320	914 330	914 340	

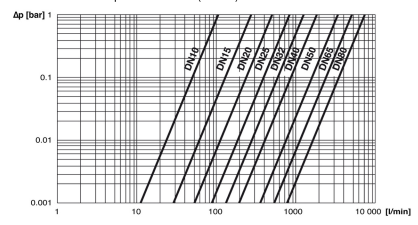
DIMENSIONES [mm]

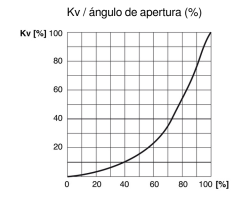
DN	d	Н	H1	H2	L	L1	I	Poids [Kg]														
10	16	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	22	22	22	22	86		100			1,57	
15	20											00		100		113	1,57					
20	25	40	100	148	115		144	1,585	R20													
25	32	43	106		126	190		1,75														
32	40	51	130		143			1,705														
40	50	56	155		167			2,215														
50	63	64	168		198			3,040														
65	75	85	230		238			6,79	R35													
80	90 110	100	260	180	294	206	204	9,01	R60													
100			200		304			9,01	HOU													



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Pérdida de presión / Caudal (a 20ºC)





GlobalAgu

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 20-08-2020

Válvula eléctrica 2 vías **VE2V S4-PPH**

PLAS

914-04/2