

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 |

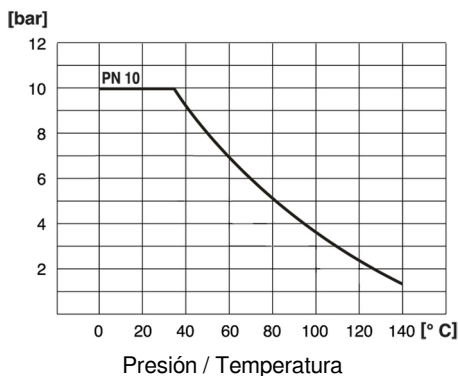
Conformidad : NAMUR VDI/VDE 3845 e ISO 5211

Accesorios :

(Ver documentación D-913.10)

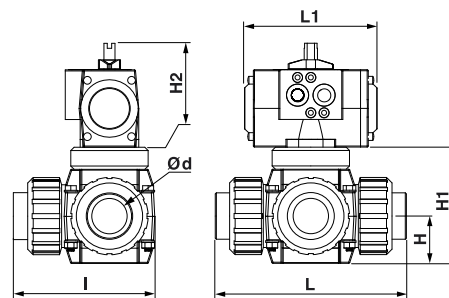
- Final de carrera
- Electroválvula 3/2 vías (Para versión efecto simple)
- Electroválvula 5/2 vías (Para versión efecto doble)
- Silenciador de latón

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



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 |

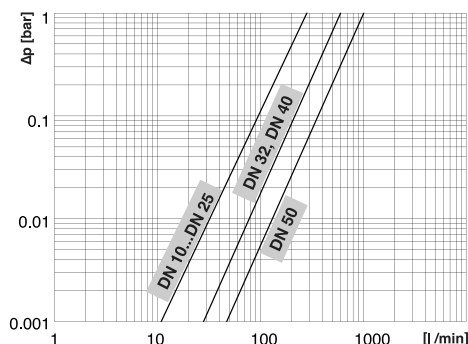
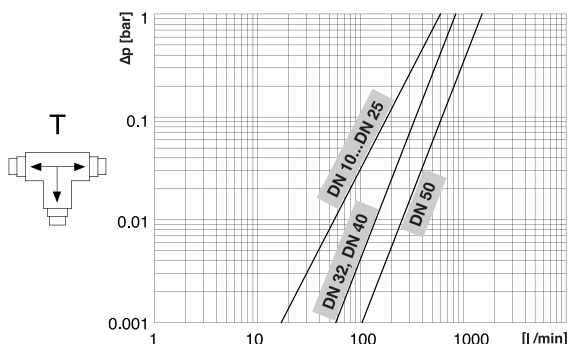
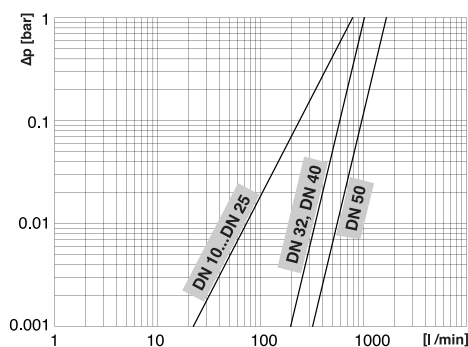
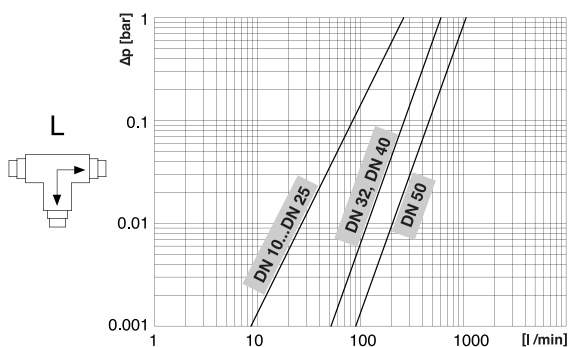


DIMENSIONES (mm)

| 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)



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
 efecto simple o doble
VP3V S4-PVDF

PLAS

913-08/2

31-03-2020

913

913