

VÁLVULA NEUMÁTICA 3 VÍAS SIMPLE O DOBLE EFECTO VP3V S4-PVDF

- DN 10 a DN 50
- Montaje y desmontaje radial
- Actuador neumático simple o doble efecto, con indicador visual de posición



APLICACIONES

Estas válvulas de bola de 3 vías en paso L o T accionadas por un actuador neumático simple efecto NA o NC, o doble efecto, permiten numerosas posibilidades de control sobre la dirección del flujo en una instalación.

Estas válvulas son adecuadas para aplicaciones en ambientes agresivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo: PVDF
Juntas: FPM
Bola en T o L: PVDF
Asientos bola: PTFE
Conexión: Racor a encolar
Presión: 10 bar

Actuador: Simple efecto (NA o NC) – Doble efecto
Presión de servicio: 6 bar máximo
Conexión: ¼" G
Conformidad: NAMUR VDI/DE 3845 e ISO 5211

OPCIONES: Final de carrera
Electroválvula 3/2 vías (para versión simple efecto)
Electroválvula 5/2 vías (para versión doble efecto)

CÓDIGOS Y REFERENCIAS

| D | DN | Simple Efecto / NC | | Simple Efecto / NA | | Doble Efecto | |
|----|----|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------|---------|
| | | Bola L | Bola T | Bola L | Bola T | Bola L | Bola T |
| 16 | 10 | 913 631 | 913 652 | 913 638 | 913 659 | 913 645 | 913 666 |
| 20 | 15 | 913 632 | 913 653 | 913 639 | 913 660 | 913 646 | 913 667 |
| 25 | 20 | 913 633 | 913 654 | 913 640 | 913 661 | 913 647 | 913 668 |
| 32 | 25 | 913 634 | 913 655 | 913 641 | 913 662 | 913 648 | 913 669 |
| 40 | 32 | 913 635 | 913 656 | 913 642 | 913 663 | 913 649 | 913 670 |
| 50 | 40 | 913 636 | 913 657 | 913 643 | 913 664 | 913 650 | 913 671 |
| 63 | 50 | 913 637 | 913 658 | 913 644 | 913 665 | 913 651 | 913 672 |

GlobalAgua
BAMO

Tel. : +34 914 983 236 - e-mail : comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es

VÁLVULA NEUMÁTICA 3 VÍAS
SIMPLE O DOBLE EFECTO
VP3V S4-PVDF

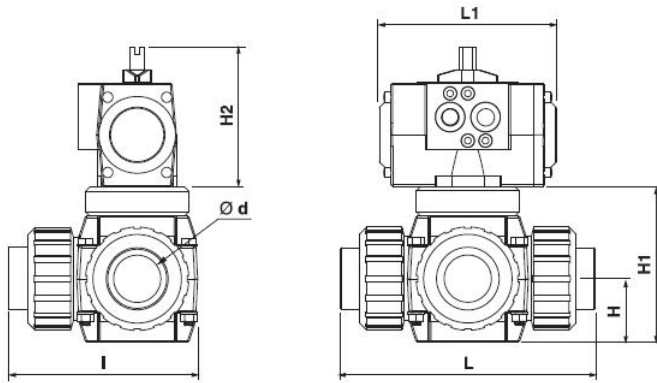
09-01-2015

913 12 08 B

PLAS

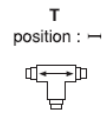
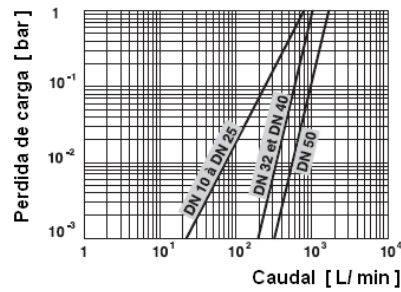
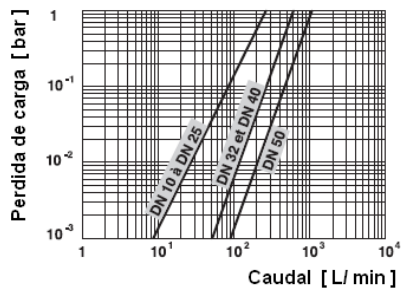
913-08/1

DIMENSIONES

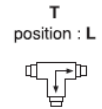
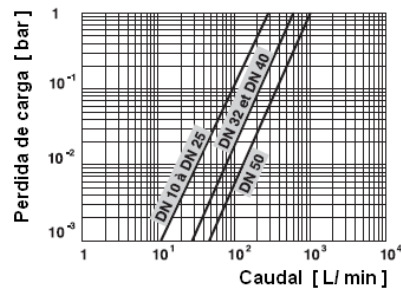
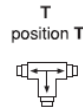
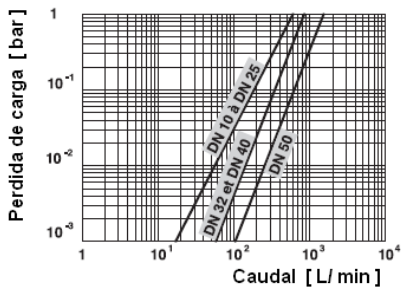


| DN | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| d | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| H | 33 | 33 | 40 | 43 | 51 | 56 | 64 |
| H1 | 86 | 86 | 100 | 106 | 130 | 155 | 168 |
| H2 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 112 |
| L | 138 | 138 | 163 | 169 | 222 | 231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

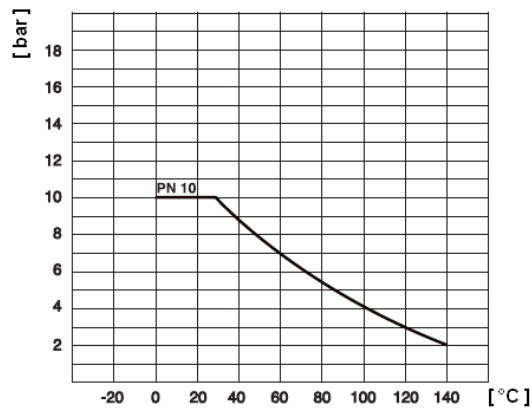
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Caudal vs. Perdida de carga
(Agua a 20 °C)



Temperatura vs. Presión



GlobalAgua
BAMO

Tel. : +34 914 983 236 - e-mail : comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es

VÁLVULA NEUMÁTICA 3 VÍAS
SIMPLE O DOBLE EFECTO

VP3V S4-PVDF

09-01-2015

913 I2 08 B

PLAS

913-08/2