

## Accesorios para bombas dosificadoras a motor

### Data Sheet Válvulas y Amortiguadores

#### Válvulas de seguridad

##### Modelos:

- VSNR: Válvula de seguridad no regulables
- VSSR: Válvula de seguridad regulables

##### Características técnicas VSNR:

- Materiales posibles: AISI316 o PTFE
- Conexiones posibles: ½" o ¾" g.f.
- Rango de flujos:
  - o 250 litros/hora
    - 0 a 19 bar
    - 20 a 45 bar
    - 46 a 150 bar
  - o 650 litros/hora
    - 0 a 13 bar
    - 14 a 30 bar
    - 31 a 100 bar



##### Características técnicas VSSR:

- Materiales posibles: AISI316 o PTFE
- Conexiones posibles: 3/8"; ¾"; 1" g.f.
- Rango de flujos:
  - o 300 litros/hora
    - 0 a 5 bar
  - o 800 litros/hora
    - 0 a 5 bar
  - o 1500 litros/hora
    - 0 a 5 bar



## Válvulas de contrapresión

### Modelos:

- VCPNR: Válvula de contrapresión no regulables
- VCPSR: Válvula de contrapresión regulables

### Características técnicas VCPNR:

- Materiales posibles: AISI316

Modelo	Caudal	Presión	Conexiones
<b>VCPNR-02</b>	50 l/h	2 bar	¼" m
	100 l/h		¼" f
	200 l/h		¾" f
	420 l/h		½" f
	800 l/h		¾" f
	1650 l/h		1" f
<b>VCPNR-10</b>	100 l/h	10 bar	3/8" f.
	200 l/h		¾" f
	420 l/h		1" f
	800 l/h		¾" f
	1650 l/h		1" f



### Características técnicas VCPSR:

- Materiales posibles: AISI316 o PVC

Modelo	Caudal	Presión		Conexiones
		Minima	Máxima	
<b>VCPSR-AISI</b>	300 l/h	0 bar	5 bar	3/8" g.f.
	800 l/h			¾" g.f.
	1500 l/h			1" g.f.
<b>VCPSR-PVC</b>	300 l/h	0 bar	5 bar	3/8" g.f.
	800 l/h			¾" g.f.
	1500 l/h			1" g.f.



## Válvula de inyección

### Modelos:

- VI-PVC: Válvulas de inyección en PVC
- VI-AISI: Válvulas de inyección de AISI316

### Características técnicas VI-PVC:

- Materiales disponible: PVC o AISI316

Conexiones	Caudal	
	PVC	AISI
3/8" g.f.	0 – 180 l/h	0 – 112 l/h
1/2" g.f.	140 – 365 l/h	90 – 365 l/h
3/4" g.f.	250 – 505 l/h	
1" g.f.	365 – 1000 l/h	250 – 505 l/h



## Válvula de pie

### Modelos:

- VP-PVC: Válvulas de pie en PVC
- VP-AISI: Válvulas de pie de AISI316

### Características técnicas VI-PVC:

- Materiales disponible: PVC o AISI316

Conexiones	Caudal	
	PVC	AISI
3/8" g.f.	0 – 180 l/h	0 – 112 l/h
1/2" g.f.	140 – 365 l/h	90 – 365 l/h
3/4" g.f.	250 – 505 l/h	
1" g.f.	365 – 1000 l/h	250 – 505 l/h



## Amortiguadores de pulsos

### Modelos:

- AP-PVC: Amortiguadores de pulsos en PVC
- AP-AISI: Amortiguadores de pulsos de AISI316

### Características técnicas AP-PVC:

- Materiales posibles: PVC

Capacidad	Presión	Materiales		Conexiones
		Cabezal	Membrana	
0,04 l/h 0,1 l/h	10 bar	PVC	FPM	3/8" f.
0,35 l/h 0,8 l/h	10 bar	PVC	FPM	1/2" f.
1,5 l/h 2,3 l/h	10 bar	PVC	FPM	3/4" f.



### Características técnicas AP-AISI:

- Materiales posibles: AISI316

Capacidad	Presión	Materiales		Conexiones
		Cabezal	Membrana	
0,1 l/h	230 bar	AISI316	NBR	3/8" f.
0,35 l/h 0,5 l/h 0,8 l/h	230 bar	AISI316	NBR	1/2" f.
1,5 l/h 2,3 l/h	230 bar	AISI316	NBR	3/4" f.

