

# VÁLVULAS REGULADORAS EN PVDF



Nuevo diseño.



## CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo y válvula: PVDF.
- Junta: PTFE.
- Maneta de ajuste: PVDF/Santoprene®
- Anillo identificativo montado en blanco.
- Anillos color azul, rojo, amarillo y verde incluidos en el pack, sin coste alguno.
- Presión trabajo: 10 bar.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +100°C.

- Equipos médicos.
- Industria farmacéutica y química.
- Tratamiento de agua.

## BENEFICIOS:

- Alta precisión de regulación.
- Diseño compacto y alta calidad de acabado.
- Óptimo diseño para paneles de control (pasamuro).
- Inyección en molde, nuevo diseño de fabricación.
- Posibilidad anillo color identificativo en maneta.

## APLICACIONES:

- Regulación y/o cierre de productos químicos agresivos.

### Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

-40°C	-20°C	0	23°C	40°C	60°C	80°C	100°C
-	75%	100%	75%	60%	45%	25%	-

Ref.	R
SO NV 22A00 1/8	G1/8"
SO NV 22A00 1/4"	G1/4"
SO NV 22A00 3/8"	G3/8"



**SO NV 22A00**  
Válvula recta rosca-hembra.

Ref.	Tubo
SO NV 22A21 6	4x6
SO NV 22A21 8	6x8
SO NV 22A21 10	8x10
SO NV 22A21 12	10x12



**SO NV 22A21**  
Válvula recta tubo-tubo.

Ref.	Tubo
SO NV 22A21E 6	4x6
SO NV 22A21E 8	6x8
SO NV 22A21E 10	8x10
SO NV 22A21E 12	10x12



**SO NV 22A21E**  
Válvula codo 90° tubo-tubo.

Ref.	Tubo	R
SO NV 22A21EB 6 1/4"	4x6	G1/4"
SO NV 22A21EB 8 1/4"	6x8	G1/4"



**SO NV 22A21EB**  
Válvula codo 90° tubo-rosca macho.

Ref.	Tubo	Espiga
SO NV 22A21EL 6 A6	4x6	6mm
SO NV 22A21EL 8 A8	6x8	8mm



**SO NV 22A21EL**  
Válvula codo 90° tubo-espiga

Ref.	Tubo
SO BV 28A21-6 W	4x6
SO BV 28A21-8 W	6x8
SO BV 28A21-10 W	8x10
SO BV 28A21-12 W	10x12



**SO BV 28A21**  
Válvula de cierre PVDF tubo-tubo

Ref.	Tubo
SO CV 23B21 04	2x4
SO CV 23B21 06	4x6
SO CV 23B21 08	6x8
SO CV 23B21 10	8x10
SO CV 23B21 12	10x12



**SO CV 23B21**  
Válvula antirretorno tubo-tubo  
Muelle: Hastelloy  
Junta: FFKM.

Ref.	R
SO BV 28A00-3/8 W	3/8"



**SO BV 28A00**  
Válvula de cierre PVDF rosca Hembra BSP

Ref.
SO 29900



**SO 29900**  
Soporte panel para válvulas.