

- 1 Seguridad Industrial
- 2 Sistemas de Vapor
- 3 Sistemas de Refrigeración
- 4 Sistemas Neumáticos
- 5 Sistemas Hidráulicos
- 6 Bombas
- 7 Sistemas de Lubricación
- 8 Transmisión de Potencia Mecánica
- 9 Corte y Mecanizado
- 10 Herramientas Eléctricas



## CARACTERISTICAS

- Diseño robusto con accionamiento neumático probado, ideal para ciclos repetitivos en condiciones exigentes.
- Adaptable a diferentes sistemas de automatización neumática.
- Fabricado bajo estrictos estándares de calidad ideal para entornos donde la confiabilidad y trazabilidad son esenciales.
- Menor desgaste mecánico que otros tipos de válvulas, con fácil acceso para reemplazo de diafragma.

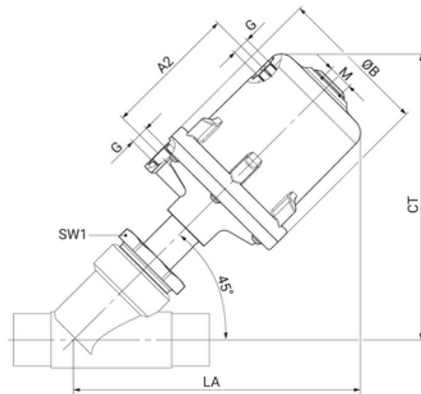
## ESPECIFICACIONES

<b>Material del Cuerpo</b>	Acero inoxidable, Fundición de bronce
<b>Material del Empaque</b>	PTFE
<b>Tipo de Conexión</b>	Roscado
<b>Presión Operativa</b>	0 - 25 bar
<b>Temperatura del Fluido</b>	-10 - 180 °C
<b>Estándares de Conexión</b>	AISI

## USOS

- Industria Farmacéutica y Biotecnológica
- Industria Química
- Tratamiento de Agua y Aguas Industriales
- Industria Alimentaria y de Bebidas
- Sistemas de Automatización de Procesos

## DIMENSIONES (Sistema Métrico)



SKU	Tamaño	Métrica SW1	G	Tamaño del actuador				Presión	Material del cuerpo
				A2	ØB	CT/LA	M		
VAL-200601-01	1/2"	36	G 1/4	86	96	184	M16x1	0 - 25 bar	Inoxidable
VAL-200601-02	3/4"	41	G 1/4	86	96	194	M16x1	0 - 20 bar	Inoxidable
VAL-200601-03	1"	46	G 1/4	86	96	194	M16x1	0 - 10 bar	Inoxidable
VAL-200601-04	1/2"	36	G 1/4	86	96	184	M16x1	0 - 25 bar	Bronce
VAL-200601-05	3/4"	41	G 1/4	86	96	194	M16x1	0 - 20 bar	Bronce



**1** Seguridad Industrial

**2** Sistemas de Vapor

**3** Sistemas de Refrigeración

**4** Sistemas Neumáticos

**5** Sistemas Hidráulicos

**6** Bombas

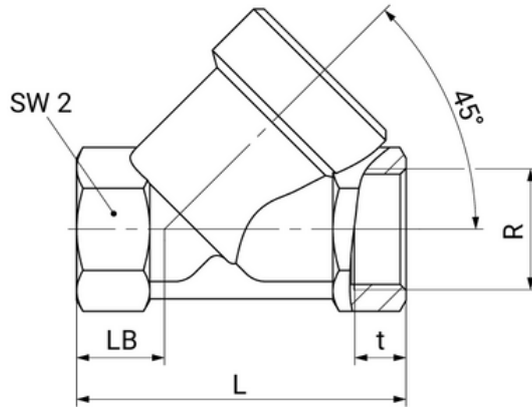
**7** Sistemas de Lubricación

**8** Transmisión de Potencia Mecánica

**9** Corte y Mecanizado

**10** Herramientas Eléctricas

**DIMENSIONES (Sistema Métrico)**



SKU	Tamaño	L	LB	R (3D)	SW2	t (3D)
VAL-200601-01	1/2"	65	17	1/2" NPT	27	14
VAL-200601-02	3/4"	75	18	3/4" NPT	32	14
VAL-200601-03	1"	90	24	1" NPT	41	17
VAL-200601-04	1/2"	65	17	1/2" NPT	27	14
VAL-200601-05	3/4"	75	18	3/4" NPT	32	14

