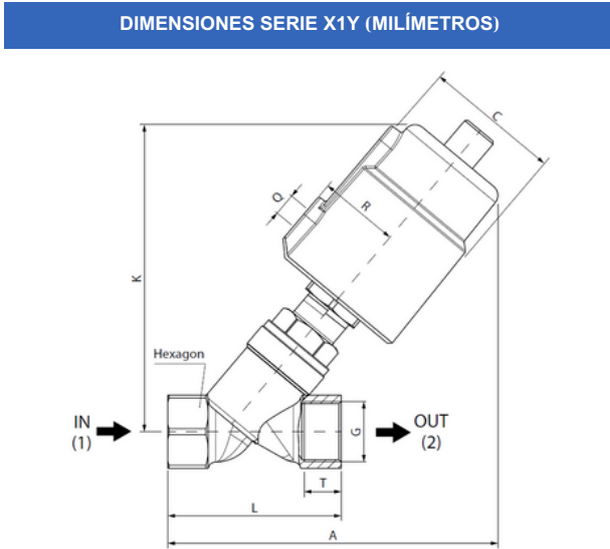


- 1 Seguridad Industrial
- 2 Sistemas de Vapor
- 3 Sistemas de Refrigeración
- 4 Sistemas Neumáticos
- 5 Sistemas Hidráulicos
- 6 Bombas
- 7 Sistemas de Lubricación
- 8 Transmisión de Potencia Mecánica
- 9 Corte y Mecanizado
- 10 Herramientas Eléctricas



ESPECIFICACIONES	
Material metálico	Acero inoxidable AISI 316
Material del asiento	PTFE
Material del vástago	Acero inoxidable AISI 316
Presión operativa	0-16 Bar
Temperatura del fluido	- 10 °C + 180 °C



- CARACTERÍSTICAS**
- Posición de montaje universal
  - Alta capacidad de caudal
  - Mayor rango de temperatura debido a su sello de PTFE
  - Mando neumático, lo que permite soportar más ciclos por minutos.
  - Indicador de posición visual

- USOS**
- Industria química
  - Farmacéutica y textil
  - Máquinas de llenado
  - Esterilizadores
  - Agua, alimentos y bebidas
  - Aceites
  - Vapor
  - Gasolina
  - Gases
  - Fluidos agresivos
  - Vacío

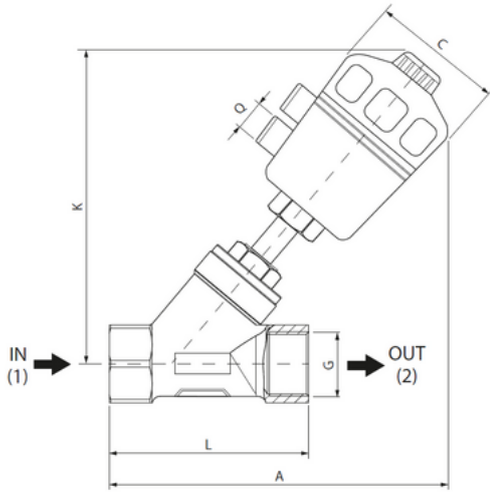
- MATERIALES DE CONTRUCCIÓN**
- **Cuerpo:** Acero Inoxidable AISI 316
  - **Junta:** PTFE
  - **Alojamiento del actuador X1Y:** Acero Inoxidable AISI 304.
  - **Alojamiento del actuador X2Y:** Tecnopolímero PA06
  - **Pistón:** Aluminio
  - **Junta Pistón:** FKM
  - **Eje:** Acero Inoxidable AISI 316
  - **Junta eje:** PTFE
  - **Muelle:** Acero Inoxidable AISI 304

SKU	Tamaño (G)	Q	Actuador	A	L	C	K	T	R
VAL-200601-09	1/2"	1/8" NPT	40	124	68	50.5	112	15	27
VAL-200601-10	3/4"	1/8" NPT	50	140	75	60	132	16	33
VAL-200601-11	1"	1/8" NPT	50	150	90	60	136	17	33



- 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 SERIE X2Y (MILÍMETROS)



SKU	Tamaño (G)	Q	Actuador	A	L	C	K
VAL-200601-06	1/2"	1/4" NPT	40	160	85	53	138
VAL-200601-07	3/4"	1/4" NPT	50	177	95	64	160
VAL-200601-08	1"	1/4" NPT	63	218	105	80	186

