



# accesfluid

Soluciones Técnicas Conducción de Fluidos y Aire Comprimido

## VÁLVULAS ASIENTO INCLINADO



**ESG**<sup>®</sup>

Válvulas de asiento inclinado adaptadas a sus necesidades,  
una magnífica solución para la automatización en conducción de fluidos

### CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo en SS316.
- . Actuador en SS304.
- . Temperatura: PTFE -10°C a +180°C (opcional +25°C a +220°C)
- . Presión de trabajo: 0 a 16 bar.
- . Presión de control: 3 a 7 bar.

### APLICACIONES:

- . Agua, vapor, gas, ethanol, solventes orgánicos, soluciones de ácidos débiles.
- . Instalación: cualquier posición.
- . Se recomienda opción BAJO ASIENTO para fluidos y SOBRE ASIENTO para gases.



Regulador de presión proporcional E-MC®

Válvula de balanceo



CAJA FINAL DE CARRERA



ELECTROVÁLVULA



SENSOR PROXIMIDAD



CONTROL PROPORCIONAL NEUMÁTICO



REARME MANUAL



Rosca en BSPP y bajo pedido, en BSPT/NPT



SOLDADA DIN 11850



TRI-CLAMP ISO 2852



BRIDAS DIN 2543

## CÓMO PEDIR SU REFERENCIA:

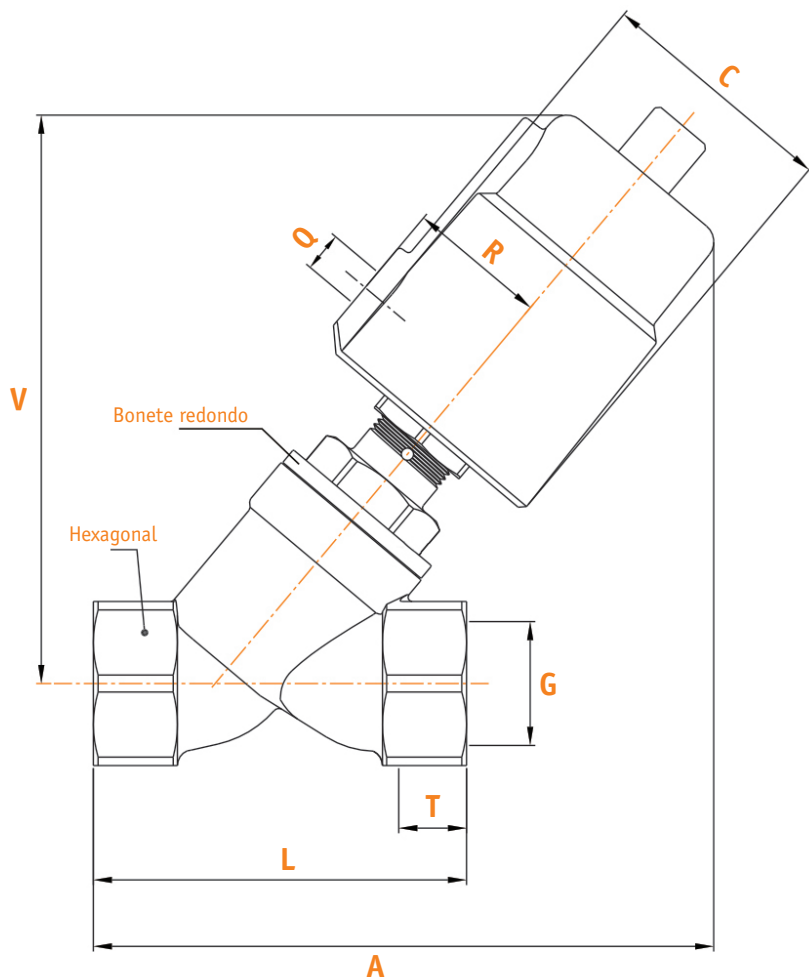
Indicar Serie, Extremos - Conexión - DN - Actuador - Función - Dirección fluido - Temperatura máxima - Complemento.

Serie	Extremos	Conexión	DN	Actuador	Función	Dirección fluido	Temp. máxima	Complemento
<b>VAI</b>		<b>00:</b> Bridas, Tri-Clamp, Soldada	<b>08:</b> 8mm					<b>O:</b> Sin accesorios
	<b>G:</b> BSPP	<b>02:</b> 1/4"	<b>10:</b> 10mm	<b>40:</b> 40mm	<b>A:</b> Simple Efecto N.C.			<b>C:</b> Caja final de carrera
	<b>T:</b> BSPT	<b>03:</b> 3/8"	<b>15:</b> 15mm	<b>50:</b> 50mm	<b>B:</b> Simple Efecto N.A.	<b>E:</b> Sobre asiento	<b>O:</b> 180°C	<b>P:</b> Sensor proximidad
	<b>N:</b> NPT	<b>04:</b> 1/2"	<b>20:</b> 20mm	<b>63:</b> 63mm	<b>C:</b> Doble Efecto	<b>D:</b> Bajo asiento	<b>H:</b> 220°C	<b>R:</b> Rearme manual
	<b>B:</b> Bridas	<b>05:</b> 3/4"	<b>25:</b> 25mm	<b>90:</b> 90mm	<b>D:</b> Doble Efecto N.C.			<b>E:</b> Electroválvula
	<b>K:</b> Tri-Clamp	<b>06:</b> 1"	<b>32:</b> 32mm	<b>125L:</b> 125mm (Aluminio)				
	<b>S:</b> Soldada	<b>07:</b> 1 1/4"	<b>40:</b> 40mm					
		<b>08:</b> 1 1/2"	<b>50:</b> 50mm					
		<b>09:</b> 2"						

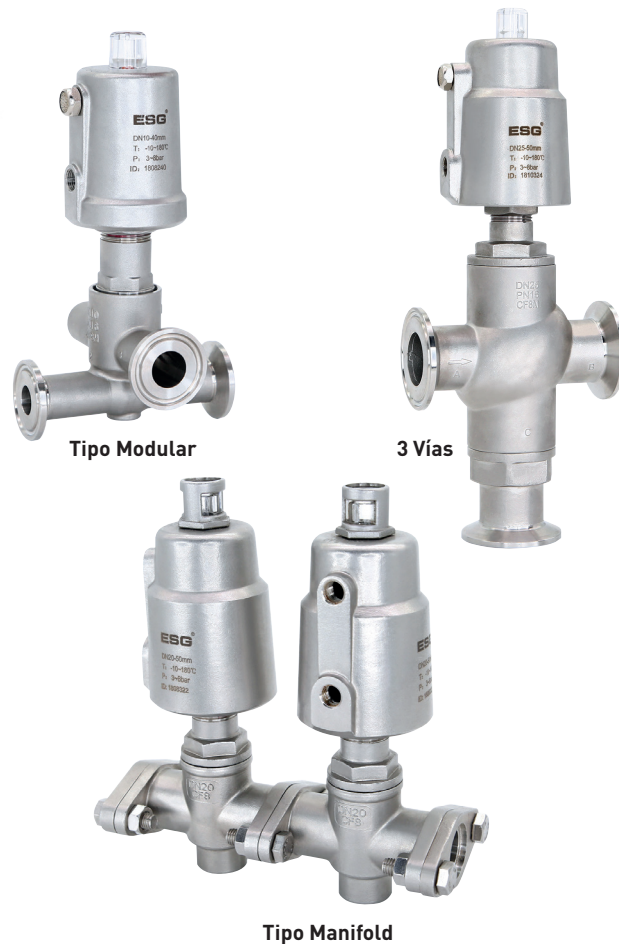
## MEDIDAS:

Tamaño	Orificio (mm)	Kv (m3/h)	Act (mm)	Presión diferencial (bar)*	Presión control (bar)*	Q	C	R	K	G	T	A	L	Hexagonal
DN8		2,2	40	0-16	3-4,5	1/8"	50,5	27	112	1/4"	12	124	68	27
			50	0-16	3-3,5	1/8"	60	33	125					
DN10	13	3,9	40	0-16	3-4,5	1/8"	50,5	27	112	3/8"	12	124	68	27
			50	0-16	3-3,5	1/8"	60	33	125					
DN15		4,3	40	0-16	3-4,5	1/8"	50,5	27	112	1/2"	15	124	68	27
			50	0-16	3-3,5	1/8"	60	33	125					
DN20	18	7,6	50	0-16	3-4	1/8"	60	33	132	3/4"	16	140	75	32
DN25	24	15,8	50	0-16	3-4,5	1/8"	60	33	136	1"	17	150	90	40
			63	0-16	3-3,5	1/8"	75	41	162					
DN32	31	26	63	0-16	3-5,5	1/8"	75	41	174	1 1/4"	21	190	116	50
			90	0-16	3-3,5	1/8"	106	55	223					
DN40	35	32	63	0-16	3-6,5	1/8"	75	41	183	1 1/2"	21	190	116	56
			90	0-16	3-4	1/8"	106	55	232					
DN50	45	52	63	0-9	3-7	1/8"	75	41	183	2"	22	205	138	69
			90	0-16	3-4,5	1/8"	106	55	232					
			125L	0-16	3-4	1/4"	170	85	300					

\*Nota: Datos de Simple efecto NC y sobre asiento.



## OTRAS EJECUCIONES



# Especialistas y Marcas de Prestigio



Solicite nuestro catálogo  
con un programa completo  
de + 20.000 referencias



Pol. Ind. l'Ametlla Park · c/ Seva, 2  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BCN) Spain  
T. +34 937 811 612  
comercial@accesfluid.com  
[www.accesfluid.com](http://www.accesfluid.com)

Pol. Ventorro del Cano · c/ Pedrezuela, 1  
Ed. Delfos nº 209  
28925 ALCORCÓN (Madrid) Spain

