

# Válvula de asiento inclinado ( 2/2 vías )

Series 2J



## Especificación

Modelo/Artículo	Puerto	Tamaño del actuador(mm)	Tamaño del orificio	Valor Kv	Min. Presión piloto(bar)	Max. presión diferencial(bar)	Peso (kg)
2JS150 2JW150	-10 G3/8	40	15	4.4	4.8	13	0.8
	-15 G1/2						
2JS200 2JW200	-10 G3/8	50	20	4.8	4.3	16	0.8
	-15 G1/2						
2JS250 2JW250	-25 G1	40	25	7.9	4.8	6.5	0.9
		50		8	4.3	11	0.95
		63		10	4.2	16	1.6
2JS320 2JW320	-32 G1 1/4	63	32	19	4.2	11	1.9
		80		20	5.0	16	2.5
2JSK150 2JWK150	-10 G3/8	40	15	4.4	Para más detalles, vea la curva de relación de presión de control y presión de fluido normalmente abierta	16	0.8
	-15 G1/2						0.7
	-10 G3/8	50	4.8	0.8			
	-15 G1/2			0.7			
2JSK200 2JWK200	-20 G3/4	40	20	7.9	16	0.9	
		50		8	16	0.9	
2JSK250 2JWK250	-25 G1	50	25	14.5	16	1.2	
		63		19	16	1.6	
2JSK320 2JWK320	-32 G1 1/4	63	32	27	16	2.2	
		80		28	16	2.4	
2JSY150 2JWY150	-10 G3/8	40	15	4.4	Para más detalles, vea la curva de relación de presión de control y presión de fluido normalmente cerrada	16	0.8
	-15 G1/2						0.7
	-10 G3/8	50	4.8	0.8			
	-15 G1/2			0.7			
2JSY200 2JWY200	-20 G3/4	40	20	7.9	16	0.9	
		50		8	16	0.9	
		63		14.5	16	1.3	
2JSY250 2JWY250	-25 G1	50	25	19	16	1.7	
		63		16	1.7		
2JSY320 2JWY320	-32 G1 1/4	63	32	27	16	2.3	

## Símbolo



## Código de pedido

2J S K 150 15 Q50 G

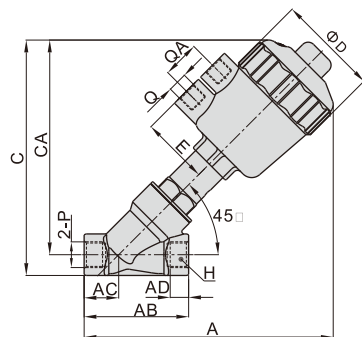
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

① Modelo	② Material del cuerpo	③ Estado inicial	④ Tamaño del orificio	⑤ Tamaño de puerto	⑥ Tamaño del actuador	⑦ Código de
2J: Válvula de asiento angular(2/2 vías)	S: acero inoxidable SUS316L W: acero inoxidable SUS304	En blanco: normalmente cerrado sin martillo de agua Control de presión	150: Φ15mm	10: 3/8" 15: 1/2"	Q40: Φ40mm Q50: Φ50mm Q63: Φ63mm Q80: Φ80mm	G: Rosca G T: Rosca NPT
		El fluido fluye debajo del puerto de la válvula (hacia arriba desde el pistón) Presión de trabajo				
		Y: normalmente cerrado con martillo de agua Control de presión	200: Φ20mm	20: 3/4"		
		El fluido fluye por encima del puerto de la válvula (hacia abajo desde el pistón) Presión de trabajo	250: Φ25mm	25: 1"		
		K: normalmente abierto Control de presión	320: Φ32mm	32: 1 1/4"		
		El fluido fluye debajo del puerto de la válvula (hacia arriba desde el pistón) Presión de trabajo				

# Válvula de asiento inclinado ( 2/2 vías )

## Series 2J

### Dimensiones



Tamaño del orificio(DN)	Tamaño del actuador	A	AB	AC	AD	C	CA	ΦD	E	H	Tamaño de puerto(P)	Q	QA
15	Φ40	153	68	22.5	12	144	130	56	33	27	G3/8	G1/8	
	Φ50	162				153	140	66	44		G1/2	G1/4	
20	Φ40	161	78	27	14	150	134	56	33	33	G3/4	G1/8	24
	Φ50	170				160	143	66	44			G1/4	
	Φ63	200				189	172	82	51			G1/4	
25	Φ50	176	90	28	14	168	147	66	44	40	G1	G1/4	
	Φ63	205				197	176	82	51			G1/4	
	Φ80	221				213	193	102	60			G1/4	
32	Φ63	220	110	35	18	210	185	82	51	50	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G1/4	
	Φ80	237				227	202	102	60			G1/4	