

# CATALOGO VÁLVULAS DE ASIENTO INCLINADO

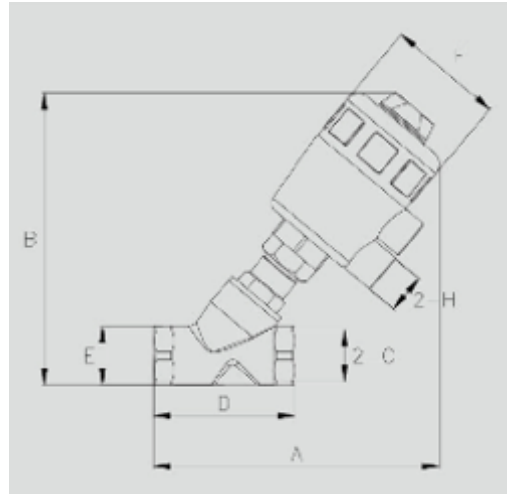


Tipo .....	Válvula de asiento inclinado, pilotada externamente.
Material .....	Cuerpo en Acero Inoxidable SS316, Actuador Acero Inoxidable SS316 o plásticos técnicos.
Fluidos .....	Alcohol, agua, aceite, combustible, solventes orgánicos u otros fluidos industriales.
Viscosidad .....	max. 600 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura de fluido .....	PTFE : -10o a 180o FPM : -10o a 100
Posición de montaje .....	Indiferente.
Presión de control .....	3 a 8 bar
Presión de trabajo .....	0 a 16 bar.
Modelo .....	Válvula 2/2 normal cerrada/ normal abierta Hilo NPT.
Conexión .....	G1/8" a G 2 1/2"
Pilotaje .....	G 1/8" a G 1/4"



Valvulas de asiento inclinado, con valvula de comando 3/2 solenoide resorte

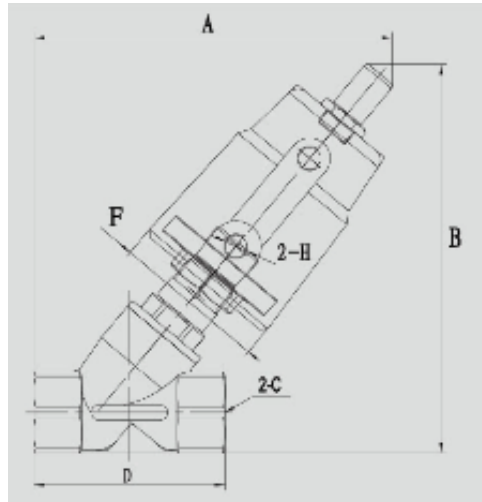
### Dimensiones RJQ22P :



Modelo	Tamaño actuador	A	B	C	D	E	F	H
0.240.004.043	50	148	158	3/8	69	27	63	G 1/4"
0.240.004.044	50	148	158	1/2	69	27	63	G 1/4"
0.240.004.055	50	151	162	3/4	75	32	63	G 1/4"
0.240.004.066	50	173	184	1	90	39	63	G 1/4"
0.240.004.166	63	198	210	1	90	39	79	G 1/4"
0.240.004.187	63	215	229	1 1/4	117	55	79	G 1/4"
0.240.004.188	63	215	229	1 1/2	117	55	79	G 1/4"
0.240.004.199	63	238	251	2	137	70	79	G 1/4"
0.240.004.299	80	255	263	2	137	70	100	G 1/4"



### Dimensiones RJQ22P :



Modelo	Tamaño actuador	A	B	C	D	E	F	H
0.240.003.943.500	40	127,5	136	G 3/8"	69	27	50	G 1/8"
0.240.003.944.500	40	127,5	136	G 1/2"	69	27	50	G 1/8"
0.240.004.043.500	50	140	150	G 3/8"	69	27	60,5	G 1/8"
0.240.004.044.500	50	140	150	G 1/2"	69	27	60,5	G 1/8"
0.240.004.055.500	50	143	155	G 3/4"	75,5	32	60,5	G 1/8"
0.240.004.066.500	50	163,5	176	G 1"	90	39	60,5	G 1/8"
0.240.004.166.500	63	174,5	189,5	G 1"	90	39	77	G 1/8"
0.240.004.187.500	63	190,5	207,5	G 1 1/4"	117	50	77	G 1/8"
0.240.004.188.500	63	190,5	207,5	G 1 1/2"	117	55	77	G 1/8"
0.240.004.199.500	63	219,5	232,5	G 2"	145	70	77	G 1/4"
0.240.004.299.500	80	233	253	G 2"	145	70	98	G 1/4"
0.240.004.2AA.500	80	273	290	G 2 1/2"	170	85	116	G 1/4"
0.240.004.3AA.500	100	270	290,5	G 2 1/2"	170	85	116	G 1/4"

