

VÁLVULAS DE REGULACIÓN Y CONTROL  
REGULATION AND CONTROL VALVES

CONEXIONES

BSP  
NPT

MATERIALES

ACERO INOXIDABLE AISI 316  
ACERO CARBONO

ENDINGS

BSP  
NPT

MATERIALS

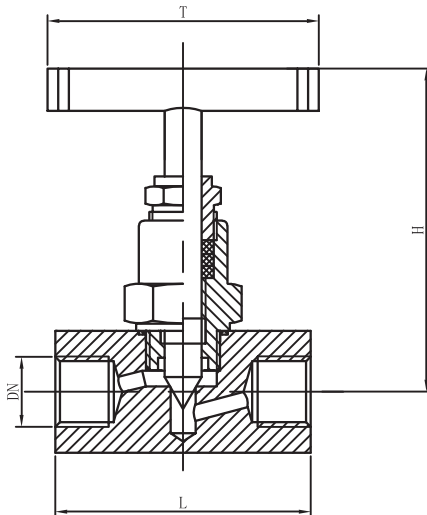
STAINLESS STEEL AISI 316  
CARBON STEEL



FIGURE

11.11

VÁLVULA DE AGUJA EN ACERO INOXIDABLE 410 BAR CON ROSCA BSP  
STAINLESS STEEL 410 BAR NEEDLE VALVE BSP THREADED



COD.	"	L	H	T
3333KTNA316001	1/4"	52	75	60
3333KTNA316002	3/8"	52	75	60
3333KTNA316003	1/2"	68	80	60
3333KTNA316004	3/4"	70	100	60
3333KTNA316005	1"	78	110	60

**Cuerpo:** SS F316. **Aguja:** SS F316 + tratamiento térmico.  
**Estopada:** PTFE. Presión máxima de trabajo 410 bar.  
**Temperatura de trabajo:** -54°C hasta 250°C. Indicada para aplicaciones que requieran de regulación de gran precisión, protección de instrumentación y alta presión.

**Body:** SS F316. **Needle:** SS F316 + heat treatment.  
**Stuffing:** PTFE. Maximum working pressure 410 bar.  
**Working temperature:** -54°C to 250°C. Indicated for applications that require high precision regulation, instrumentation protection and high pressure.



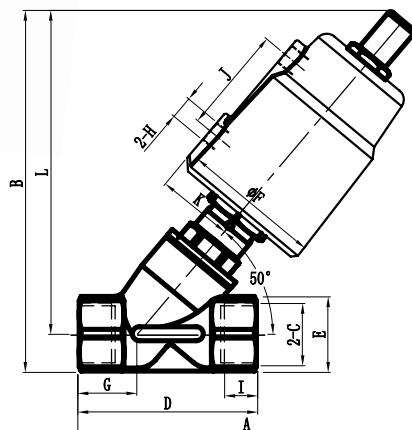
FIGURE

411GS

VÁLVULA NEUMÁTICA S/E PASO INCLINADO EN ACERO INOXIDABLE ROSCA BSP  
STAINLESS STEEL SLANTED SEAT VALVE S/E BSP THREADED



COD.		Orifice	Head	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Actuator size	PI														
3131KTNP1 40-15	001	13	40	127,5	136	G1/2"	69	27	50	23,1	G1/8	12	33,5	26,5	122,5
3131KTNP1 50-20	002	18	50	136,5	144,5	G3/4"	75,5	32	60,5	25	G1/8	14	45	32	139
3131KTNP1 63-25	003	22	63	172,2	182	G1"	90,5	39	77	30,3	G1/8	14,5	60	40,5	170
3131KTNP1 80-40	005	35	80	211,5	226	G1-1/2"	117,5	55	98	37,7	G1/4	18,5	74,5	51	193
3131KTNP1 80-50	006	45	80	240	250,5	G2"	137,5	70	98	48	G1/4	22	74,5	51	218



**Cuerpo:** SS F316L. **Asiento:** PTFE. **Diafragma:** PTFE.  
**Temperatura de trabajo:** -10°C hasta 180°C. Indicada para medios con viscosidad hasta 600 mm<sup>2</sup>/s. Mínima resistencia al fluido. Invulnerable ante el vapor y medio de ligera suciedad, muy resistentes ante elementos químicos y térmicos.

**Body:** SS F316L. **Seat:** PTFE. **Diaphragm:** PTFE. **Working temperature:** -10°C to 180°C. Indicated for media with viscosity up to 600 mm<sup>2</sup>/s. Minimum resistance to fluid. Invulnerable to steam and lightly dirty, very resistant to chemical and thermal elements.