

**Válvula asiento inclinado con actuador
neumático de simple efecto**
Slanted seat valve with pneumatic actuator
Fig. 411GS CF8M DN 15-50 (1/2" - 2")

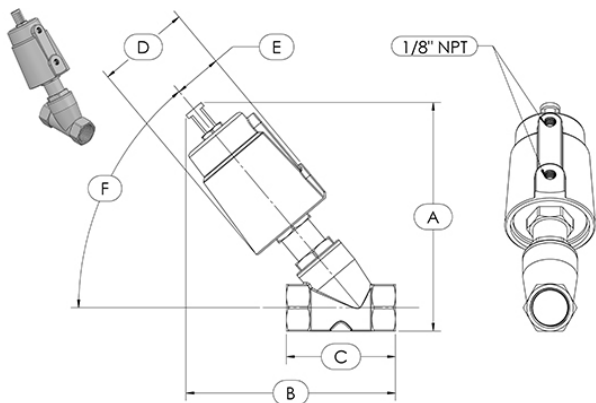


411GS VÁLVULA NEUMÁTICA S/E PASO INCLINADO AISI 316
SLANTED SEAT VALVE S/E AISI 316

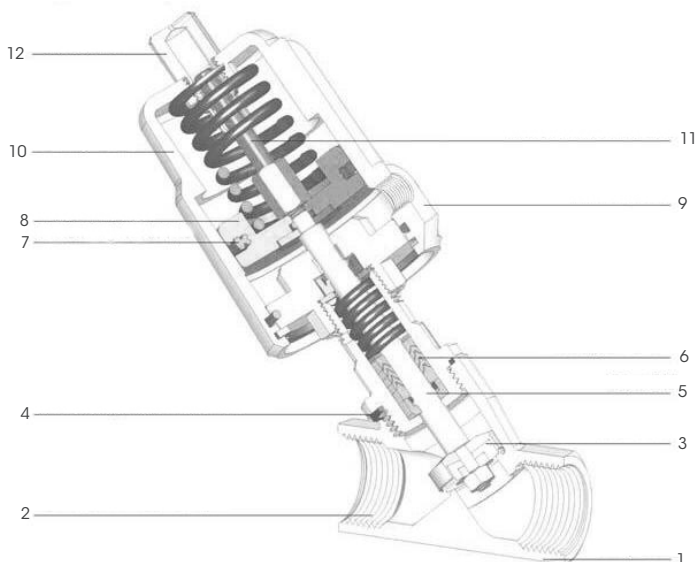


ESPECIFICACIONES:	
Orificio	DN15-DN65
Rosca	G ¹ / ₈ "-G2 ¹ / ₂ "
Material válvula	Acero inoxidable 316
Material actuador	Aluminio, acero inoxidable y plástico
Junta del núcleo	PTFE
Junta de estanqueidad	PTFE / FKM
Temperatura de trabajo	-10°C + 180°C
Temperatura entorno	-10 + 60°C
Instalación	Cualquier posición
Medio de control	Aire o gas neutral
Rango de control de presión	0,3 + 1Mpa
Presión de trabajo del líquido	0 + 1,6Mpa
Viscosidad	MAX. 600 mm 2/s

GENERAL FEATURES:	
Orifice	DN15-DN65
Thread	G ¹ / ₈ "-G2 ¹ / ₂ "
Valve material	Stainless steel 316
Actuador material	Aluminium, stainless steel and plastic
Valve core seal	PTFE
Valve stem seal	PTFE / FKM
Working temperature	-10°C + 180°C
Environment temperature	-10 + 60°C
Installation	Any position
Controlling medium	Air or neutral gas
Controlling pressure range	0,3 + 1Mpa
Liquid working pressure	0 + 1,6Mpa
Viscosity	MAX. 600 mm 2/s



Código / Code	DN	"	A	B	C	D	E	F
3131KTNPI001	15	1/2"	147,8	135,5	68,2	64,4	33,5	50°
3131KTNPI002	20	3/4"	155,7	142,1	75,3	62,3	32,2	50°
3131KTNPI003	25	1"	188,3	173,2	90,3	76,8	39,4	50°
3131KTNPI004	32	1 1/4"	204,6	187,3	115,5	78,9	41,0	50°
3131KTNPI005	40	1 1/2"	213,7	198,7	116,4	96,7	49,8	50°
3131KTNPI006	50	2"	296,4	308,4	150,0	118,2	61,2	45°



12	Tapa superior	Top cap	PC
11	Vástago	Indicative stem	HPb59-1
10	Actuador	Actuator	CF8
9	Junta	Joint	PTFE
8	Pistón	Piston	NBR
7	Anillo de pistón	Piston ring	HPb59-1
6	Sellado	Sealing part	PTFE
5	Vástago	Stem	AISI 316
4	Brida diafragma	Connecting seals	PTFE
3	Asiento	Seat	PTFE
2	Rosca	Thread	SS
1	Cuerpo	Body	CF8M