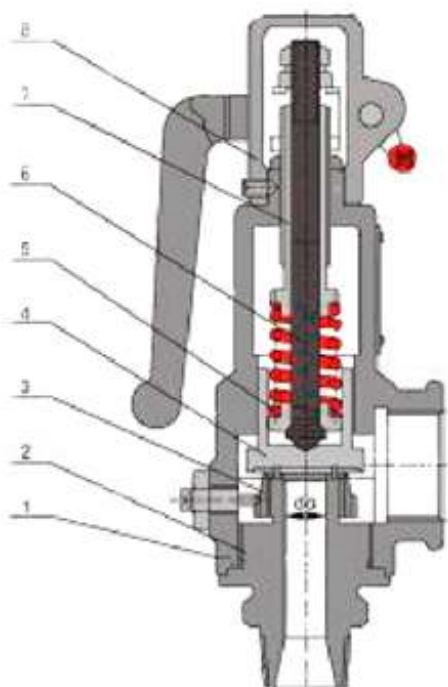


## VALVULA DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE ROSCADA

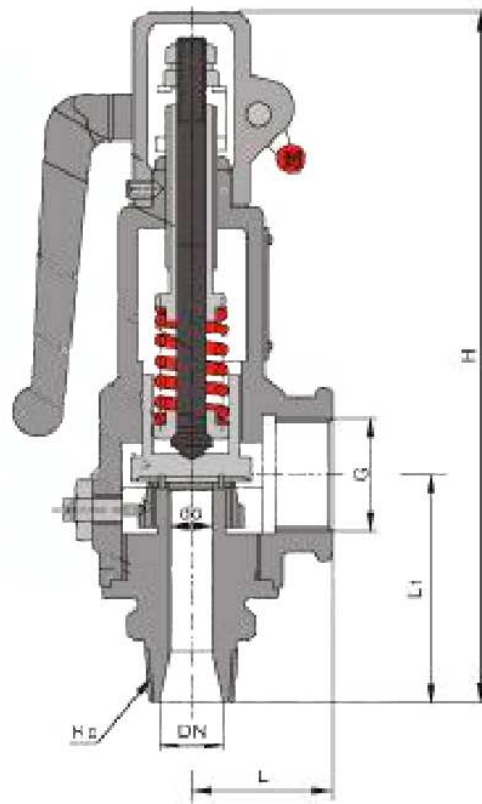
### • **MODELO A28H Ajustable**

- El modelo A28H es una válvula de seguridad ajustable para agua, vapor u otro líquido a una temperatura inferior a 200 °C.
- El modelo A28Y-P se utiliza para medios corrosivos.
- Cuerpo Acero WCB / SS304 / SS316 según pedido
- Toma Rosca gas BSP
- Modelo especial para materiales corrosivos
- Temperatura < 200°C
- Palanca de ajuste



Nº	PIEZA	MATERIALES Modelo A28H	MATERIALES Modelo A28Y-P	MATERIALES Modelo A28Y-R8
1	Cuerpo	HT200	ZG1Cr18Ni9Ti	CF8M
2	Base	35	ZG1Cr18Ni9Ti	CF8M
3	Anillo ajuste	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	316
4	Disco	2Cr13	1Cr18Ni9Ti	316
5	Muelle	50CrVA	50CrVA Coated Teflon	50CrVA Coated Teflon
6	Eje	2Cr13	2Cr13	316
7	Tornillo ajuste	45	2Cr13	316
8	Tapa	ZG200-400	ZG200-400	CF8M
9	Sellado	D507 Depositing D507	Co - Depositing stellite	
10	Tuerca ajuste	Q235-A	2Cr13	1Cr18Ni12Mo2Ti

## VALVULA DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE ROSCADA



DN (mm)	Dimensiones (mm)					
	do	Rc	G	L	L1	H
15	10	1/2"	3/4"	37	62	189
20	12	3/4"	1"	40	65	196
25	15	1"	1 1/4 "	45	72	277
32	20	1 1/ 2 "	1	55	85	312
40	25	1 1/ 2 "	2"	67	100	322
50	32	2"	2 1/ 2"	76	112	348
65	40	2 1/ 2 "	3"	110	135	370
80	50	3"	4"	110	145	410