

11 VÁLVULAS DE SEGURIDAD REGULABLES

- ☑ Válvulas de seguridad de asiento plano y muelle directo
- ☑ La presión de disparo se regula a través del tornillo de regulación, quedando fijada mediante la contratuerca de apriete

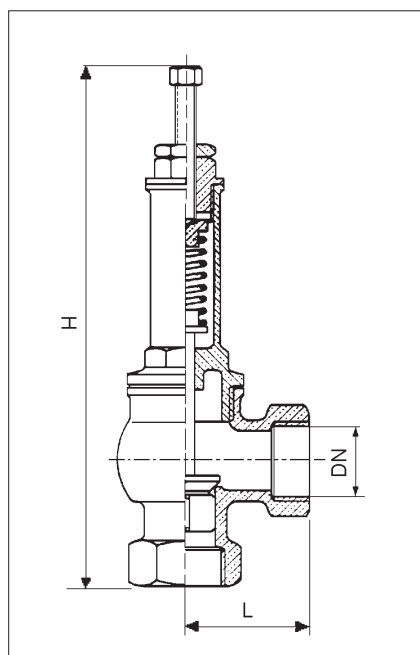
CONSTRUCCIÓN

- **Cuerpo:** latón OT-58 - UNI 2012
- **Campana:** latón OT-58 - UNI 2012
- **Obturador:** PTFE (teflón)
- **Muelle:** acero tratado.
- **Tornillo de regulación y contratuerca:** latón.

CONDICIONES DE TRABAJO

- **Presión nominal:** 16 bar
- **Campo de regulación:** 2 a 8 bar
- **Temperatura máxima:** 150° C

DIMENSIONES EN mm



Código	Rosca (DN)	H	L	Ø Orificio
AA 11 121	3/8"	116	45	10
AA 11 122	1/2"	126	45	13
AA 11 123	3/4"	145	56	19
AA 11 124	1"	157	63	25
AA 11 125	1 1/4"	189	78	31,5
AA 11 126	1 1/2"	210	87	38
AA 11 127	2"	224	92	48,3