

VÁLVULA DE SEGURIDAD REGULABLE

ADJUSTABLE SAFETY VALVE

- Válvulas de seguridad de asiento plano y muelle directo
Flat seat safety valves with direct spring
- La presión de disparo se regula a través del tornillo de regulación, quedando fijada mediante la contratuerca de apriete
Discharge pressure is controlled by a regulating screw and fixed through jam nut

CONSTRUCCIÓN

MATERIALS

- Cuerpo: **Latón OT-58 - UNI 2012**
Body: Brass OT-58 - UNI 2012
- Campana: **Latón OT-58 - UNI 2012**
Bell: Brass OT-58 - UNI 2012
- Junta de cierre: **PTFE (teflón)**
Seat: Teflon (PTFE)
- Muelle: **Acero tratado**
Spring: Heat-treated steel
- Tornillo de regulación y contratuerca: **Latón**
Regulating screw and jam nut: Brass



CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Presión nominal: **12 bar**
Flow rating pressure: 12 bar
- Campo de regulación: **2 a 8 bar**
Regulation range: 2 to 8 bar
- Temperatura máxima: **130° C**
Maximum temperature: 130° C

APLICACIONES

APPLICATIONS

- Agua, aire y fluidos no agresivos
Water, air and non-aggressive fluids

INSTALACIÓN

INSTALLATION

- Vertical con la tubería de descarga descendente
Vertical with descending discharge pipe

DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS

Código Code	Rosca (DN) Thread	H	L	Ø Orificio Opening Ø
AA 11 121	3/8"	116	45	10,0
AA 11 122	1/2"	126	45	13,0
AA 11 123	3/4"	145	56	19,0
AA 11 124	1"	157	63	25,0
AA 11 125	1 1/4"	189	78	31,5
AA 11 126	1 1/2"	210	87	38,0
AA 11 127	2"	224	92	48,3

