

11 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:
Body: **Latón OT-58 - UNI 2012**
Brass OT-58 - UNI 2012
- Campana:
Bell: **Latón OT-58 - UNI 2012**
Brass OT-58 - UNI 2012
- Junta de cierre:
Seat: **PTFE (teflón)**
Teflon (PTFE)
- Muelle:
Spring: **Acero tratado**
Heat-treated steel
- Tornillo de regulación y contratuerca:
Regulating screw and jam nut: **Latón**
Brass

CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Presión nominal:
Flow rating pressure: **16 bar**
16 bar
- Campo de regulación:
Regulation range: **2 a 8 bar**
2 to 8 bar
- Temperatura máxima:
Maximum temperature: **130° C**
130° C

APLICACIONES

APPLICATIONS

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

DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS

Código <i>Code</i>	Rosca (DN) <i>Thread</i>	H	L	Ø Orificio <i>Opening Ø</i>
AA 11 121	3/8"	116	45	10,00
AA 11 122	1/2"	126	45	13,00
AA 11 123	3/4"	145	56	19,00
AA 11 124	1"	157	63	25,00
AA 11 125	1 1/4"	189	78	31,50
AA 11 126	1 1/2"	210	87	38,00
AA 11 127	2"	224	92	48,30

