

VÁLVULA DE SEGURIDAD ESCAPE LIBRE

Construcción:

- **Obturador:** acero inoxidable AISI 316-L.
- **Portamuelle inferior:** latón lingote en 1982.
- **Portamuelle superior:** latón lingote en 1982.
- **Muelle:** acero cuerda piano clase C-84.
- **Tornillo regulación:** barra latón en 12164 CW 614 N.
- **Base:** bronce UNE 37103-DIN 1705.
- **Campana:** latón lingote en 1982.
- **Junta tórica:** goma sintética.
- **Tuerca fijación:** barra latón en 12164 CW 614 N.

Características técnicas:

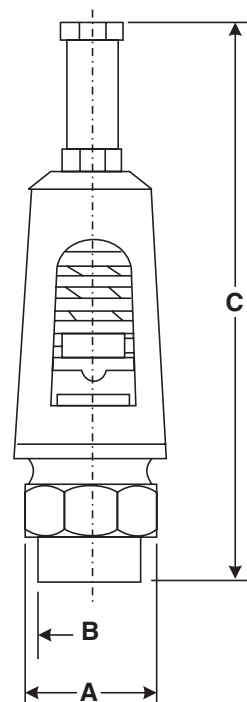
- **Temperatura Min. Máx:** -20°C / +220°C.
- **Presiones máximas de trabajo:** 3/8" 15 bar
2" a 3" 30 bar.

Dimensiones:

Código	Tamaño	A	B	C
AA 11 51*	1/2"	26	R 1/2"	136
AA 11 52*	3/4"	32	R 3/4"	150
AA 11 53*	1"	40	R 1"	170
AA 11 54*	1-1/4"	47	R 1-1/4"	182
AA 11 55*	1-1/2"	57	R 1-1/2"	199
AA 11 56*	2"	67	R 2"	220

Nota: Para completar el código añadir el último dígito indicativo * de la presión de tara (ver tabla ↓)

Código	Presión de tara	Código	Presión de tara
AA 11 -- 1 (←*)	1 bar	AA 11 -- 6 (←*)	6 bar
AA 11 -- 2 (←*)	2 bar	AA 11 -- 7 (←*)	7 bar
AA 11 -- 3 (←*)	3 bar	AA 11 -- 8 (←*)	8 bar
AA 11 -- 4 (←*)	4 bar	AA 11 -- 9 (←*)	9 bar
AA 11 -- 5 (←*)	5 bar	AA 11 -- 0 (←*)	10 bar



Cumplen con los requisitos de la directiva de equipos a presión 97/23/CE.