

VÁLVULA DE SEGURIDAD ESCAPE CONDUCIDO

Construcción:

- obturador: barra bronce RG-5/RG-7
- Portamuelle inferior: barra latón
- Portamuelle superior: barra latón
- Muelle: acero EN 10270-1-SH
- Tornillo regulación: barra latón
- Base: latón
- Campana: coquilla latón
- Junta tórica: goma sintética
- Tuerca fijación: barra latón

Características técnicas:

- Temperatura Mín. Máx: -15°C / +180°C
- Presiones de trabajo:
Presión mínima 0,5 kg
Presión máxima 16 kg

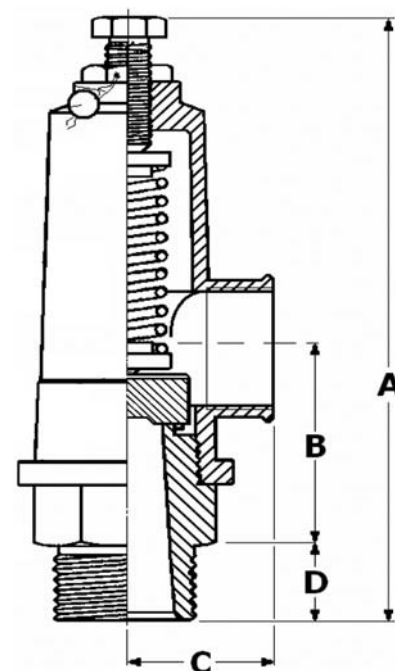


DIMENSIONES:

Código	Tamaño	A	B	°C	D
AA1141 *	1/2"	110	30	28	12
AA1142 *	3/4"	135	35	32	15
AA1143 *	1"	150	45	40	16
AA1144 *	1-1/4"	170	50	46	17
AA1145 *	1-1/2"	190	60	48	18
AA1146 *	2"	200	70	56	21

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
AA11 -- 1 (←*)	1 bar	AA 11 -- 6 (←*)	6 bar
AA11 -- 2 (←*)	2 bar	AA 11 -- 7 (←*)	7 bar
AA11 -- 3 (←*)	3 bar	AA 11 -- 8 (←*)	8 bar
AA11 -- 4 (←*)	4 bar	AA 11 -- 9 (←*)	9 bar
AA11 -- 5 (←*)	5 bar	AA 11 -- 0 (←*)	10 bar



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