

VÁLVULA SEGURIDAD CON PALANCA

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Válvula de seguridad roscada, escape conducido, de alivio por sobrepresión en tuberías o recipientes a presión. indicada para cualquier tipo de fluido, ya sea líquido o gas. Incluye elemento de precinto, así como tornillo de regulación y capuchón para asegurar su total hermeticidad provista de palanca para actuación manual en caso de prueba o limpieza. Se recomienda actuar manualmente la válvula dos veces al año para comprobar que su funcionamiento es correcto.

Código	Rosca entrada	Rosca salida	A mm	B mm	C mm	E mm	r mm	D mm	Peso gramos
AA1160*	1/2"	R 1/2"	156,7	12	14	48	26,5	26	530
AA1161*	3/4"	R 3/4"	172	14	18	56,5	30,5	32	740
AA1162*	1"	R 1"	210,5	16	22	73	37,5	40	1.360
AA1163*	1 1/4"	R 1 1/4"	213	17	30	74	42,5	47	1.640
AA1164*	1 1/2"	R 1 1/2"	223	18	35	77,5	47	57	2.000
AA1165*	2"	R2"	252,6	22	45	88,5	54,5	67	3.180

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión máxima de trabajo: 30 Bars PN30
- Temperatura máxima de trabajo: - 10 +220 °C
- Rosca de conexión entrada-salida: GAS BSP Cilíndrica

MATERIALES

1	Pie válvula (base)	Bronce RGS
2	Campana	Latón
3	Obturador	AISI-316L
4	Portamuelle inferior macho	Latón
5	Portamuelle superior hembra	Latón
6	Muelle	Acero C.P.
7	Tuerca fijación	Latón
8	Junta estanqueidad	Goma
9	Tornillo regulación	Latón
10	Capuchón	Latón
11	Eje elevación	Latón
12	Palanca	Latón

