

VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE MEMBRANA CON TOMA PARA MANÓMETRO

Mod. SRP

DESCRIPCIÓN

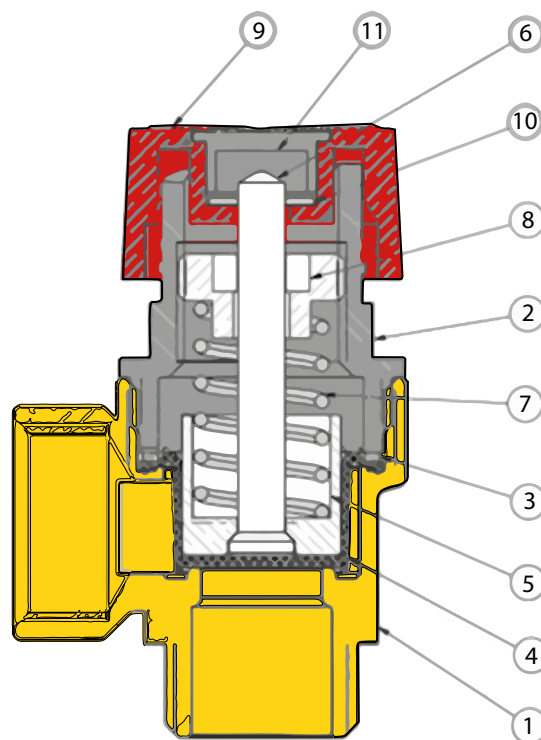
Los diferentes tipos de válvulas de seguridad a membrana, R (tipo base), T (paso total), M (paso mayor), están homologados CE, por lo que cumplen los requisitos de seguridad previstos por la Directiva Europea 97/23/CE, como certificado de Entidad Acreditada. Todos los diferentes tipos de válvulas de seguridad de diafragma, R (tipo básico), T (sección de flujo total), M (conexión de salida más grande) tienen la marca CE de acuerdo con los requisitos aplicables de la Directiva de Equipos a Presión (PED) 97/23/CE, según lo certificado por el organismo notificado

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

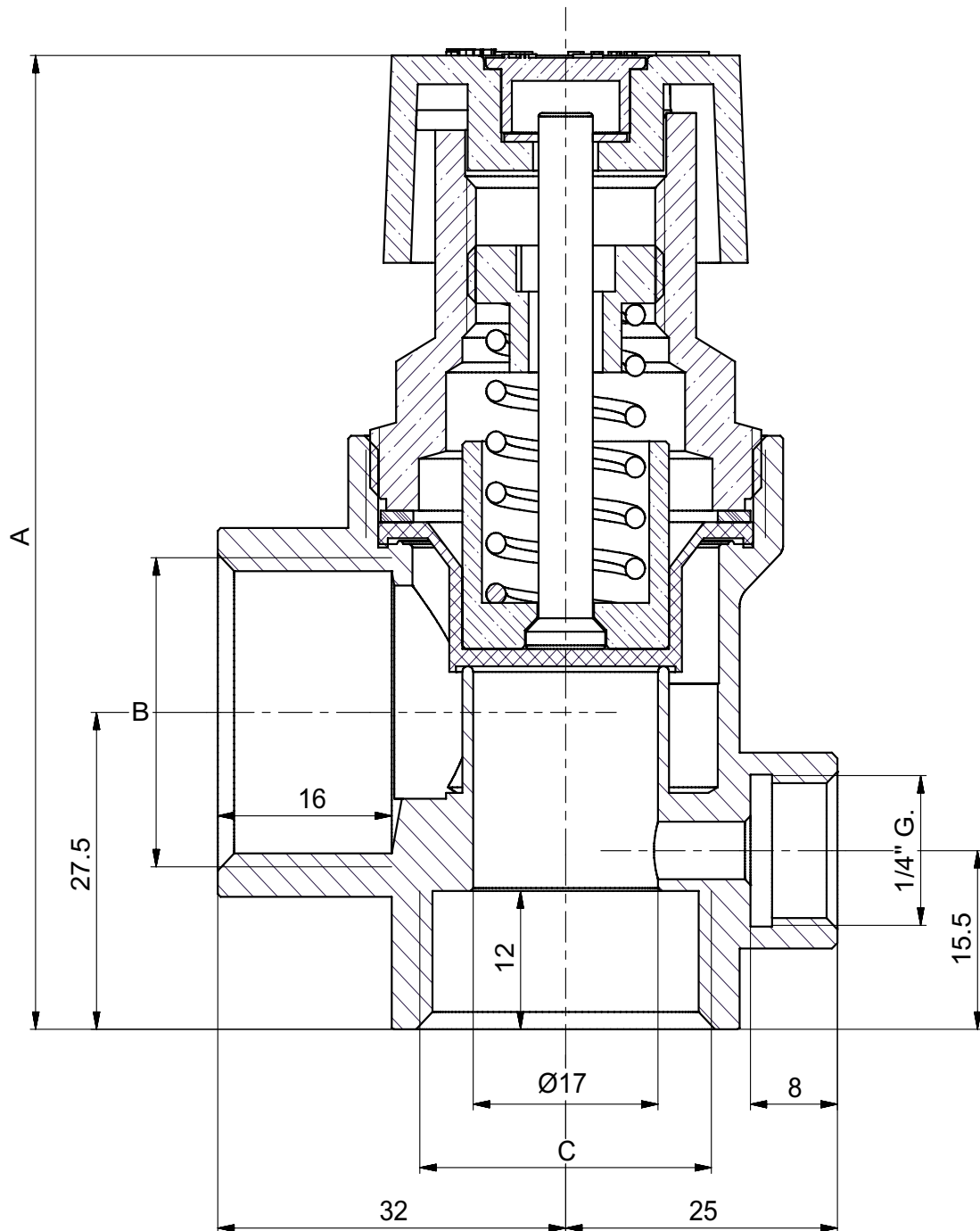
- Presión máxima: 10 bar
- Temperatura máxima: 110°C
- Sobrepresión del 10%
- Presión de reposición 20% (mín. 0,6 bar)

COMPONENTES

1	Cuerpo
2	Capó
3	Arandela de diafragma
4	Membrana del tapón
5	Tapón
6	Vástago
7	Muelle
8	Tornillo de ajuste
9	Botón
10	Arandela de presión
11	Tapa



DIMENSIONES (mm)



Código	Presión de tarado (bar)	A	B	C	Área de flujo	Coefficiente de descarga	Caudal Qm (kg/h)
AA11050	7	67	1/2"	1/2"	132,73	0,3	5626
AA11052	3	85	3/4"	3/4"	226,98	0,3	6298
AA11054	6	85	3/4"	3/4"	226,98	0,3	8906
AA11055	7	85	3/4"	3/4"	226,98	0,3	9620