

VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE MEMBRANA

Mod. SRP / SRO

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.

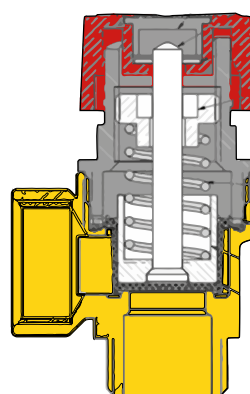
Todos los diferentes tipos de válvulas de seguridad de diafragma, R (tipo básico), T (sección de flujo total), M (conexión de salida más grande) tienen la marca CE de acuerdo con los requisitos aplicables de la Directiva de Equipos a Presión (PED) 97/23/CE, según lo certificado por el organismo notificado.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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

DIMENSIONES (mm)

Código	Presión de tarado (bar)	A	B	C	Área de flujo	Coefficiente de descarga	Caudal Qm (kg/h)
AA11001	3	62	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	3683
AA11002	4	62	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	4252
AA11003	6	62	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	5208
AA11004	7	62	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	5626
AA11005	10	82	1/2"G	1"G	132,73	0,3	9620
AA11011	3	82	3/4"G	3/4"G	226,98	0,3	6298
AA11012	4	82	3/4"G	3/4"G	226,98	0,3	7272
AA11013	6	82	3/4"G	3/4"G	226,98	0,3	8906
AA11014	7	82	3/4"G	3/4"G	226,98	0,3	9620
AA11015	10	82	3/4"G	1"G	380,13	0,3	10284
AA11006	3	65	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	6724
AA11007	4	65	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	10284
AA11008	6	65	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	11494
AA11009	7	65	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	8906
AA11010	8	65	1/2"G	1/2"G	132,73	0,3	6014
AA11016	10	82	1"G	1"G	380,13	0,3	6724
AA11021	3	82	1"G	1"G	380,13	0,3	11494
AA11022	4	103	1"G	1"G	380,13	0,3	8906
AA11023	6	103	1"G	1"G	380,13	0,3	9620
AA11024	7	103	1"G	1"G	380,13	0,3	6724
AA11026	8	103	1"G	1"G	380,13	0,3	10284
AA11025	10	103	1"G	1"G	380,13	0,3	11494



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

