

Aplicaciones

Válvulas de seguridad especialmente diseñadas para controlar y garantizar la presión en el circuito primario de un sistema solar térmico contra una presión excesiva. Se deberá comprobar que los datos de potencia máxima y la presión de tarado, que se indican en el volante de la misma, son los apropiados para la instalación.

Características técnicas

- Cuerpo en latón.
- Temp. trabajo: -10° C + 160° C.
- Fluido compatible: agua y soluciones glicoladas, máx. 50% glicol.
- Fabricadas conforme directiva europea PED 2014/68/EU, apartados B-D.



NORMA UNE - EN ISO 4126-1:2014
Válvulas de seguridad para la protección
contra la presión excesiva.

		Código Actual	Código Anterior	Presión (Bar)	Potencia máx. (Kw)
KS 1/2" x 1/2" H-H Conexión: 1/2". Descarga: 1/2".		1090-0-03	-	3	50
		1090-0-04	-	4	50
		1090-0-06	-	6	50
		1090-0-08	-	8	50
		1090-0-10	-	10	50
KS 1/2" x 3/4" H-H Conexión: 1/2". Descarga: 3/4".		1095-0-22	-	2	50
		101902	-	2,5	50
		1095-0-23	101903	3	50
		1095-0-24	101904	4	50
		1095-0-25	101905	5	50
		1095-0-26	101906	6	50
		1095-0-27	101907	7	50
		1095-0-28	101908	8	50
		1095-0-30	101910	10	50
KM 1/2" x 3/4" H-H Conexión: 1/2". Descarga: 3/4". Manómetro no incluido en precio.		1095-0-73	106023	3	50
		1095-0-74	106024	4	50
		1095-0-76	106026	6	50
		1095-0-78	106028	8	50
		1095-0-80	106029	10	50
KS 3/4" x 3/4" H-H Conexión: 3/4". Descarga: 3/4".		1120-0-03	107023	3	75
		1120-0-04	107024	4	75
		1120-0-06	107025	6	75
		1120-0-08	107026	8	75
		1120-0-10	107027	10	75
KS 3/4" x 1" H-H Conexión: 3/4". Descarga: 1".		1120-0-33	-	3	75
		1120-0-34	-	4	75
		1120-0-36	-	6	75
		1120-0-38	-	8	75
		1120-0-40	-	10	75