

GRUPO DE SEGURIDAD

DESCRIPCIÓN

Los grupos de seguridad están diseñados para realizar las siguientes funciones.

1. Para evitar que la presión del agua en los acumuladores alcance valores peligrosos.
2. Para evitar el regreso del agua caliente a la red de agua fría y la contaminación del agua del acumulador con agua de descarga.
3. Aislar la red de agua fría sanitaria y permitir el mantenimiento y control del acumulador y de la instalación.

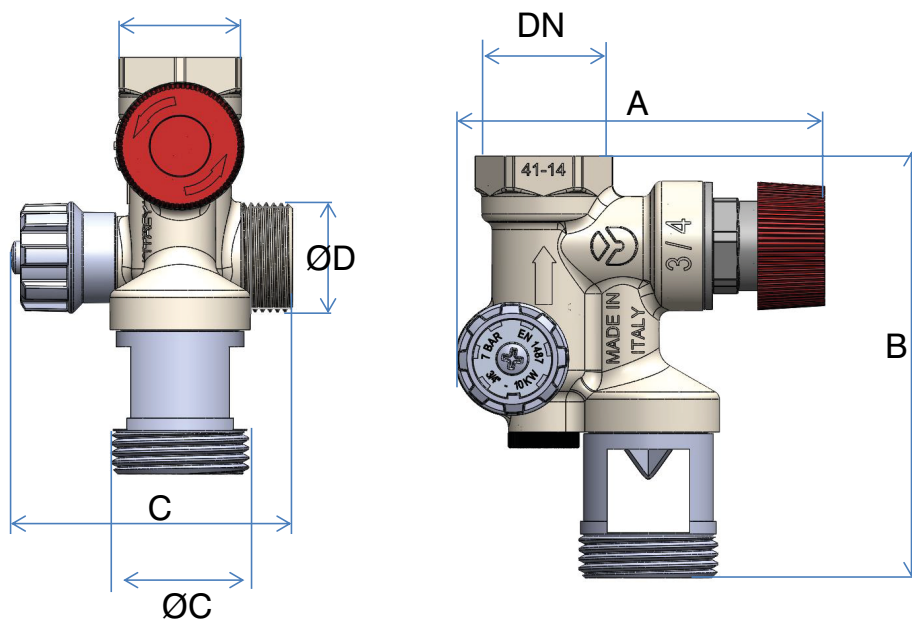
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máxima presión de trabajo: 10 bar
- Máxima temperatura de trabajo: 120 °C
- Tarado presión válvula de seguridad: 7 bar (+/- 0,1 bar)
- Caudal de descarga a 8,5 bar:
 - Agua: > 600 l/h
 - Vapor: > 220 kg/h
- Potencia máxima del calentador: 10 kW

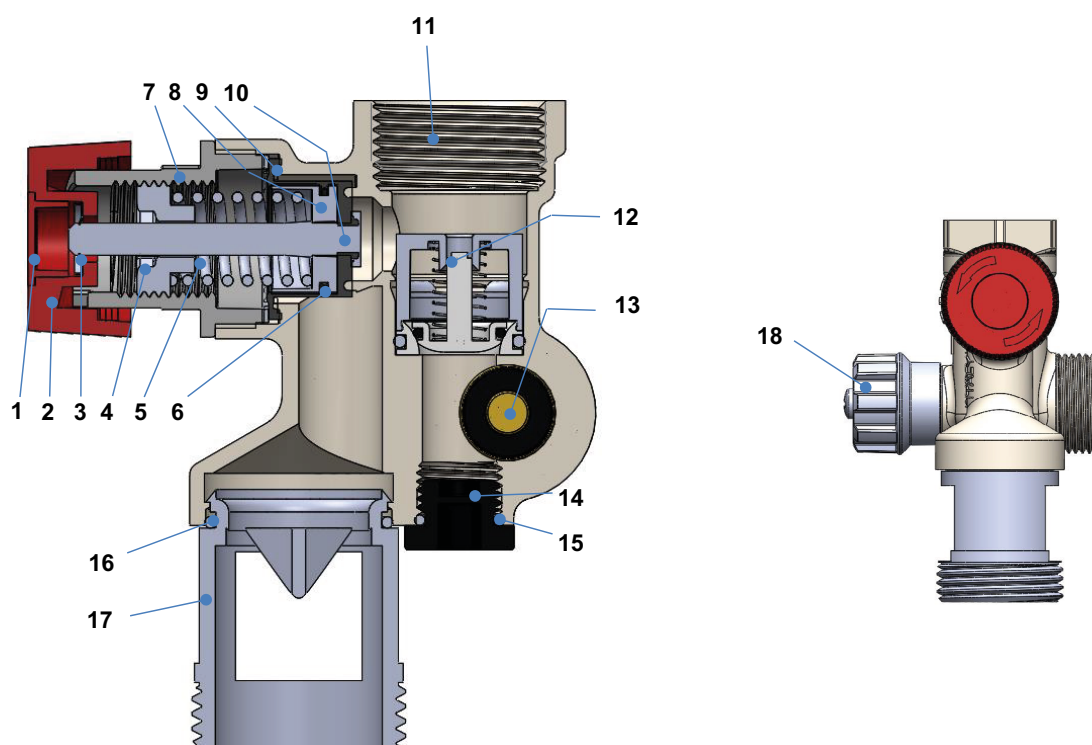


Código: AC05236

DIMENSIONES (mm)



A	B	C	ØC	ØD	DN	CH
84,5	100	66,5	1" M	3/4" M	3/4" F	30



Posición	Descripción	Material
1	Tapón del pomo	ABS
2	Pomo	ABS
3	Arandela autoblocante	Acero
4	Tapón roscado	PA6 30% fibra de vidrio
5	Muelle	Inox A304
6	Membrana	EPDM 70 sh
7	Trinquete	PA6 30% fibra de vidrio
8	Portamembrana	PA6 30% fibra de vidrio
9	Junta	Supersinserite
10	Barra de control	PA6 30% fibra de vidrio
11	Cuerpo	latón CW617 N
12	Válvula de retención	POM
13	Tornillo	latón CW614 N
14	Tapón para inspección	PP
15 - 16	Junta tórica	EPDM 70 sh
17	Desagüe	PP
18	Pomo	ABS