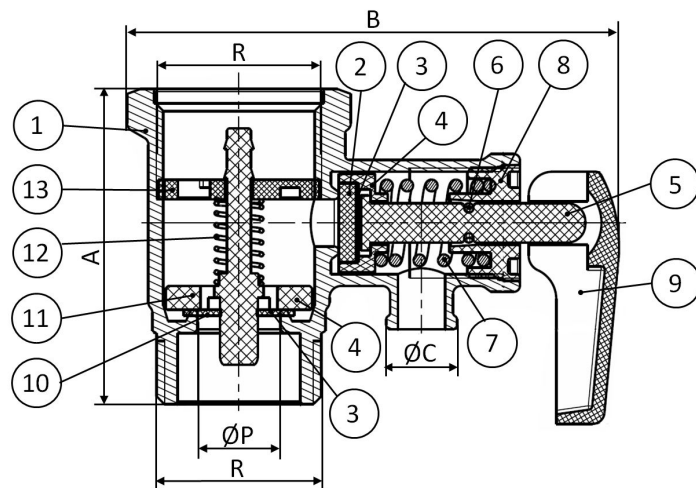


Art.: 3194

Válvula de alivio de presión / Pressure relief valve

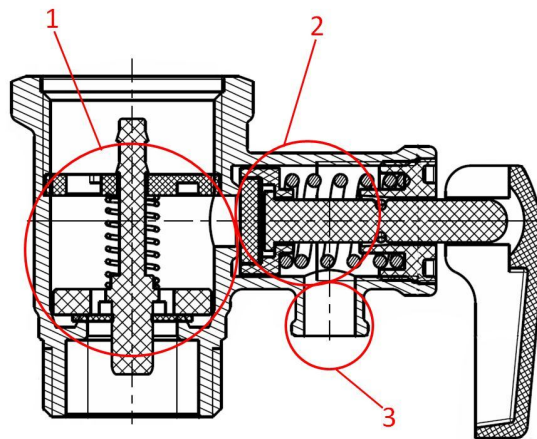
Características	Features
1. Construcción en latón s/ UNE-EN 12165 acabado niquelado	1. 1.Brass construction acc/ UNE-EN 12165 nickel plated.
2. Extremos rosca gas (BSP) M-H s/ ISO 228/1	2. Gas (BSP) threaded M-F ends acc/ ISO 228/1.
3. Presión máxima de trabajo 16 bar (PN-16)	3. Maximum working pressure 16 bar (PN-16).
4. Temperatura de trabajo desde -20°C a 120°C	4. Working temperature from -20°C to 120°C
5. Taraje preestablecido fijado a 8 bar ±0.5 bar	5. Standard tare at 8 bar ±0.5 bar.
6. Salida para conexión manguera	6. Outlet for hose connection
7. Con dispositivo manual de descarga	7. With manual unloading device



Nº	Denominación/Name	Material
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass
2	Junta / Gasket	Goma / Rubber
3	Junta / Gasket	Acero / Steel
4	Asiento / Seat	PA
5	Eje / Stem	PA
6	Junta tórica / O-ring	NBR
7	Muelle / Spring	Acero / Steel
8	Pieza bloqueo / Lock put	POM
9	Maneta / Handle	PA
10	Junta / Gasket	NBR
11	Asiento / Seat	PA
12	Muelle / Spring	Acero / Steel
13	Pieza bloqueo / Lock put	PA

Ref.	Medida / Size		PN	Dimensiones / Dimensions (mm.)				Peso / Weight (g.)
	R			ØP	A	B	ØC	
3194 04	1/2"		16	10.5	40	62	9	68
3194 05	3/4"		16	10.5	54	65	13	132

Descripción	Description
<p>La válvula de alivio de presión protege al calentador de agua / termo eléctrico del exceso de presión interna. Por otra parte, impide que (de acuerdo con los requisitos) el agua vuelva a la tubería principal de suministro.</p> <p>El formato de la válvula está definida por la combinación de tres elementos constructivos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dispositivo de retención y equilibrio de presión 2. Dispositivo de alivio (con leva para descarga) 3. Salida de descarga de presión, para conexión manguera. 	<p>The pressure relief valve protects the boiler / water heater from internal overpressure. Furthermore, they restrict or prevent (according to requirements) water returning to main supply piping.</p> <p>The typology of the valve is defined by a combination of three building blocks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check and balance pressure device 2. Relief device (with discharge lever) 3. Pressure relief outlet for hose connection.



Funcionamiento	Operation
<p>El dispositivo de retención y equilibrio de presión (1) impide que el agua caliente del calentador / termo retorne al circuito de agua fría. Permite entrar agua fría mientras que la presión interna del acumulador no supere en 1 bar la presión de alimentación de la red hidráulica.</p> <p>El dispositivo de alivio (2) es un limitador de presión que expulsa agua cuando ésta supera el valor pre ajustado de la válvula, protegiendo al acumulador de sobrepresiones. Dispone de un muelle que cuando la presión del interior del acumulador supera los 8 bar ± 0.5bar (presión preestablecida de tarado) se acciona y abre el obturador para permitir la descarga de presión a través de la salida (3). El muelle también se puede accionar manualmente mediante la leva.</p> <p>En la salida de descarga (3) se recomienda instalar un tubo / manguera para conducir el agua hacia un desagüe.</p>	<p>The Check device (1) prevents the return of the hot water into the cold water pipe. It allows the entrance of cold water while the internal pressure of the heater doesn't exceed in 1 bar the supply pressure of the hydraulic network.</p> <p>The relief device (2) is a limiter pressure which ejects water when it exceed the valve's tare, in order to protect the heater of overpressures. It has a spring that when the internal pressure exceed 8 bar ± 0.5bar (pre set pressure) it actuates and open the obturator to allow the pressure relief through the outlet (3). The spring can be also operated manually through the lever.</p> <p>In the pressure relief outlet (3) it recommended to install a pipe / hose in order to drive the water to the drain.</p>