

Art: 3044

Válvula de esfera para descarga caldera

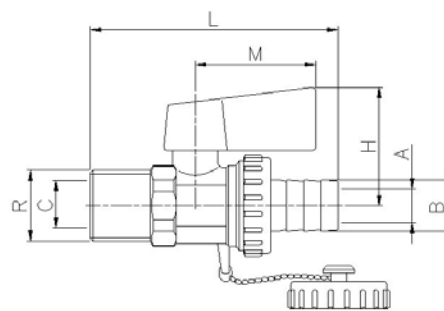
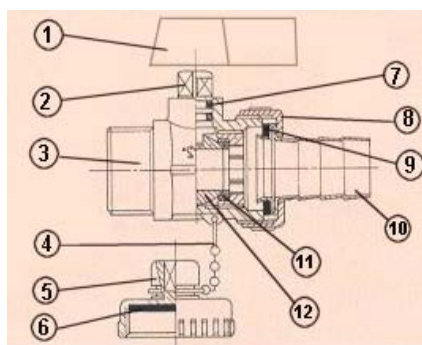
Boiler discharge ball valve

Características

1. Válvula de esfera para caldera, PN-25.
2. Construcción en latón según UNE-EN 12165, acabado cromado.
3. Extremo rosca gas macho s/ ISO 228/1.
4. Temperatura de trabajo máxima 110°C.
5. Extremo de conexión a tubo flexible para descarga.

Features

1. Ball valve for boiler, PN-25.
2. Brass according to UNE-EN 12165, chrome plated finishing.
3. Threaded end gas male ISO 228/1.
4. Maximum working temperature 110°C.
5. End to connect a flexible pipe for discharge.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Maneta / Handle	Aluminio / Aluminium	Pintado / Painted
2	Eje / Stem	Latón / Brass	-
3	Cuerpo / Body	Latón / Brass	Cromado / Chromed
4	Cadena / Chain	Latón / Brass	Cromado / Chromed
5	Tapón / Cap	Latón / Brass	Cromado / Chromed
6	Junta / Joint	N.B.R.	-
7	Junta Tórica / O-Ring	N.B.R.	-
8	Tuerca / Nut	Latón / Brass	Cromado / Chromed
9	Junta / Joint	N.B.R.	-
10	Conexión manguera / Hose connection	Latón / Brass	Cromado / Chromed
11	Asientos / Ball seats	PTFE	-
12	Esfera / Ball	Latón / Brass	Cromado / Chromed

Ref.	Medida / Size R x B	PN (bar)	DN (mm)	Dimensiones / Dimensions (mm)					Peso / Weight (g)
				L	M	ØA	H	ØC	
3044 04	G1/2" x Ø15	25	10	72	35,5	12	34	15,5	145