

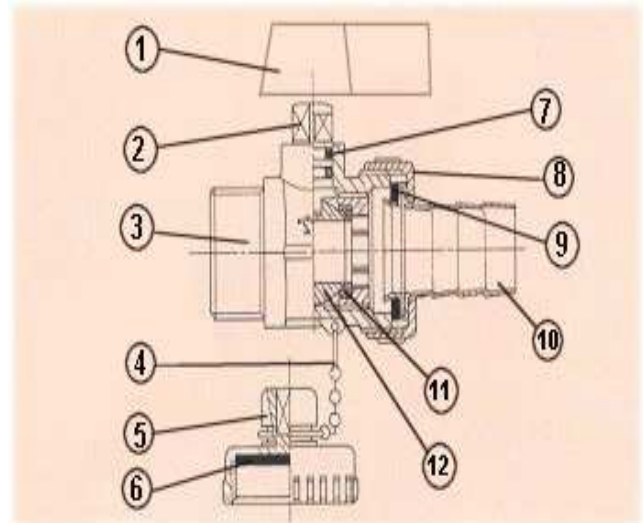
Art: 3044 Válvula de esfera para descarga caldera **Art. 3044 Boiler discharge Ball valve**

Características

1. Válvula esfera de latón PN-25, paso total
2. Construcción en latón según DIN 17660 cromado
3. Extremos roscados gas macho-hembra según ISO 228/1
4. Temperatura máxima 110 °C
5. Con posibilidad de conexión de tubo flexible

Features

1. Brass ball valve PN-25, full bore
2. Brass according to DIN 17660 body chrome plated
3. Thread ends gas male-female according to ISO 228/1
4. Max. Temperature 110 °C
5. Possibility to insert a flexible tube

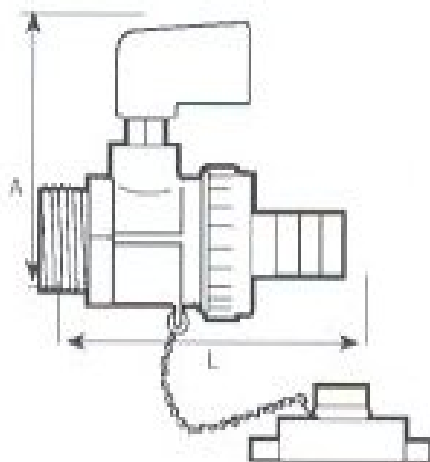


Nº	Denominación/Name		Material	
1	Maneta	Handle	Poliamida 6	Polyamide 6
2	Eje	Stem	Latón	Brass
3	Cuerpo	Body	Latón	Brass
4	Cadena	Chain	Latón	Brass
5	Tapón	Stopper	Latón	Brass
6	Junta	Seal	NBR	NBR
7	Juntas eje	Stem packing	NBR	NBR
8	Tuerca	Nut	Latón	Brass
9	Junta	Seal	NBR	NBR
10	Conexión manguera	Connection Hose	Latón	Brass
11	Juntas esfera	Seats ball	PTFE	PTFE



GENEBRE S.A. · C/ Pedrosa A, 46-48 · EDIFICIO GENE BRE
Tel. +34 93 298 80 00/01 · Fax +34 93 298 80 06
08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT Barcelona (Spain)
e-mail: genebre@genebre.es
internet: <http://www.genebre.es>

12	Esfera	Ball	Latón	Brass
----	--------	------	-------	-------



Ref	Medida/Size	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)				Peso/Weight (g)
			P	A	L	M	
3044 04	1/2"-3/4"	25	9	48	66	-	144