

Art.: 3066

Válvula de esfera para manguera Rapid-Ge, T-Handle

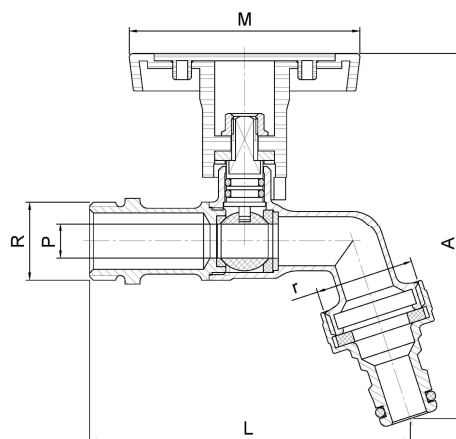
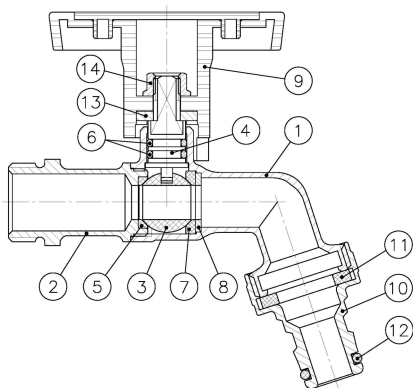
Bibcock Rapid-Ge ball valve, T-Handle

Características

1. Válvula de esfera para conexión manguera.
2. Construcción en latón s/ UNE-EN 12165 cromado.
3. Entrada rosca gas (BSP) macho s/ ISO 228/1.
4. Salida racor Rapid-Ge (sistema Genebre) para conectar manguera.
5. Accionamiento mediante maneta en 'T' de plástico.
6. Eje no eyectable.
7. Asientos PTFE.
8. Temperatura de trabajo desde -20°C a 100°C.
9. Presión máxima de trabajo 16 bar (PN-16).

Features

1. Bibcock ball valve to hose connection.
2. Brass construction acc/ UNE-EN 12165 chrome plated.
3. Gas (BSP) threaded male inlet acc/ ISO 228/1.
4. Fittind Rapid-Ge (Genebre system) for connect hose.
5. Working through plastic T-handle.
6. Non ejection stem.
7. PTFE Seats.
8. Working temperature from -20°C to 100°C.
9. Maximum working pressure 16 bar (PN-16).



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Sup. / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass (CW617N)	Granallado+Cromado / Peened+Chromed
2	Tapa / Cap	Latón / Brass (CW617N)	Granallado+Cromado / Peened+Chromed
3	Esfera / Ball	Latón / Brass (CW617N)	Cromado / Chrome plated
4	Eje / Stem	Latón / Brass (CW617N)	Cromado / Chrome plated
5	Asiento / Ball seat	PTFE	-
6	Junta tórica / O-ring	NBR	-
7	Asiento / Ball seat	PTFE	-
8	Anillo asiento / Seat ring	Latón / Brass	-
9	Maneta 'T' / T-Handle	Plástico / Plastic	-
10	Racor rápido / Rapid-Ge	Latón / Brass (CW617N)	Cromado / Chrome plated
11	Junta / Joint	NBR	-
12	Junta tórica / O-ring	NBR	-
13	Chapa metálica / Metal sheet	Latón / Brass	Cromado / Chrome plated
14	Tuerca / Nut	Latón / Brass	Cromado / Chrome plated

Ref.	Medida / Size R x r	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
		P	A	L	M	
3066 04	1/2" x 3/4"	10	98	86	62	165
3066 05	3/4" x 1"	12	104	96	62	230