

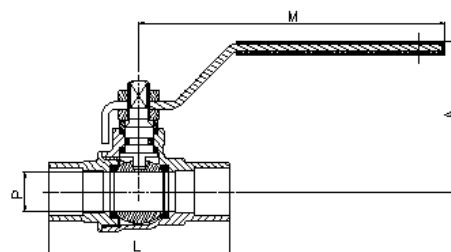
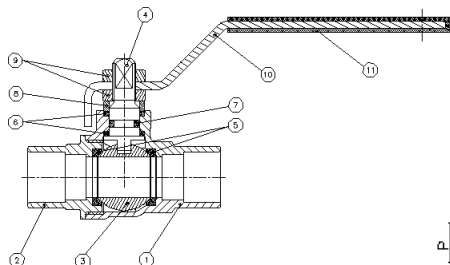
3081 Válvula de esfera Cu H-H. Paso total 3081 Welded ends brass ball valve F-F. Full bore

Características

1. Válvula esfera de latón PN-16, paso total
2. Construcción en latón según DIN 17660
3. Extremos para soldar hembra-hembra
4. Accionamiento mediante palanca
5. Temperatura máxima 180 °C

Features

1. Brass ball valve PN-16 full bore
2. Brass according to DIN 17660
3. Welded ends female-female
4. Working by means of handle
5. Max. Temperature 180 °C



Nº	Denominación/Name	Material	Acabado Superficial/Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass	Granallado / Peened
2	Tapa / Cap	Latón / Brass	Granallado / Peened
3	Esfera / Ball	Latón / Brass	Cromado / Chromed
4	Eje / Stem	Latón / Brass	Cromado / Chromed
5	Asientos / Ball seats	PTFE	-
6	A.prensa/Stem packing	PTFE	-
7	Tórica / O-Ring	N.B.R.	-
8	Anillo prensa / Stem ring	Latón / Brass	Cromado / Chromed
9	Tuerca / Nut	Latón / Brass	Cromado / Chromed
10	Maneta / Handle	Hierro / Iron	Cromado / Chromed
11	Funda / Sleeve	Vynilo / Vynil	Coloreado / Coloured

Ref	Medida/Size	PN	Dimensiones/Dimensions (mm)				Peso/Weight (g)
			P	A	L	M	
3081 15	Ø 15	16	12	47	57	95	145
3081 18	Ø 18	16	15	48	64	95	175
3081 22	Ø 22	16	20	58	72	114	290
3081 28	Ø 28	16	25	62	85	114	420
3081 35	Ø 35	16	32	75	98	135	825
3081 42	Ø 42	16	38	80	115	135	1172
3081 54	Ø 54	16	50	90	140	165	1846