
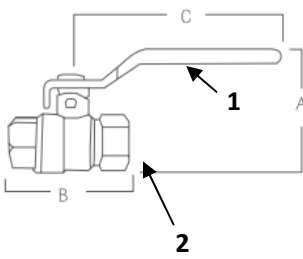


Marca:		Foto		Diagrama							
Fluye											
Figura:											
555											
Acabado:											
Niquelado											
Clasificación:											
W.O.G. 1/4 y 3/8" 710 Lbs/pulg ²											
W.O.G. 1/2 a 2" 350 Lbs/pul ⁸²											
W.O.G. 2 1/2 a 4" 400Lbs/pulg ²											
Origen:		Italia		Descripción		Normas Aplicables					
Valvula de esfera roscable				NO APLICA							
Material				Temperatura de trabajo:							
Parte	No. Dibujo	Material		302°F - 150°C							
Palanca	1	Aluminio		Presión de trabajo:							
Cuerpo	2	Latón(Cu 57%,Pb1.6%		S.W.P. 125 lbs/pulg ² - 8,8 kg/cm ²							
		Zn20%,Fe0.30%Ni.030%)		W.O.G. 1/4 y 3/8" 710 Lbs/pulg ²							
Esfera	S/N	Latón(Cu 57%,Pb1.6%		W.O.G. 1/2 a 2" 350 Lbs/pul ⁸²							
		Zn20%,Fe0.30%Ni.030%)		W.O.G. 2 1/2 a 4" 400Lbs/pulg ²							
				Características:							
				Paso completo /1/2" a 2") Bola de latón cromada Cierre de Latón a Teflon Extremos Roscables Cuerpo niquelado							
Peso y medidas en milímetros											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	46	49	54.08	64.63	72.85	90.37	103.64	123.71	140.89	170.5	200
B	43.97	44.4	50.05	57.05	69.66	80.11	94.04	111.93	127.27	146.78	175
C	80	80	80	113	113	137.5	137.5	157	197	250	250
Peso en kgs.	0.122	0.138	0.184	0.3	0.432	0.668	1.02	1.6	2.92	4.65	6.73
Extremos roscables (NPT) y torque de instalación											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Torque de instalación en kg/m	2.8	5.2	9.1	11.5	14	16.7	17.6	18.9	19.9	20.5	21.6
Realizó:				Aprobó:				Ref.:			
Nombre:				Nombre:							
Puesto:				Puesto:							
Fecha:				Fecha:							