



CONTROL

SISTEMAS INTEGRALES
PARA EL MANEJO DE FLUIDOS

Calidad Corporativa

Ficha Técnica

Marca:		Foto		Diagrama							
Fluye											
Figura:											
14											
Acabado:											
Natural											
Clasificación:											
S.W.P. 125 lbs/plug ² - 8.8 kgs/cm ² W.O.G. 200 lbs/plug ² - 14 kgs/cm ²											
Origen:		Normas Aplicables									
Mexico		Valvula Macho		NOM-002-CNA ANSI / ASME B1.20.1							
Material				Temperatura de trabajo:							
Parte	No. Dibujo	Material		204 C° S.W.P. 66C° W.O.G.							
Rondana	3	Bronce		Presión de trabajo:							
Cuerpo	2	Bronce		125 lbs/plug ² S.W.P. 200 lbs/plug ² W.O.G.							
Tuerca Birlo	4	Bronce		Características:							
Cono	1	Bronce		Cierre de bronce a bronce Estremos Roscables							
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			75,43	87,37	97,79		170,0	222,25		222,25	273,05
B			57,15	63,25	78,74		105,66	132,0		158,75	215,90
Peso en kgs.											
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			9.1	11.5	14	16.7	17.6	18.9			
Realizó:				Aprobó:				Ref.:			
Nombre:				Nombre:							
Puesto:				Puesto:							
Fecha:				Fecha:							

