



CONTROL

SISTEMAS INTEGRALES

PARA EL MANEJO DE FLUIDOS



Calidad Corporativa

Ficha Técnica

Marca:		Foto				Diagrama					
Fluye											
Figura:											
22											
Acabado:											
Natural											
Clasificación:											
125 lbs/plug2 - 8.8 kgs/cm2											
200 lbs/plug2 - 14 kgs/cm2 gas											
Origen:		Normas Aplicables									
Mexico						NO APLICA					
Descripción		Valvula de Compuerta Roscable									
Material						Temperatura de trabajo:					
Parte	No. Dibujo	Material				180°F - 82 C°					
Empaque		Teflon				Presión de trabajo:					
Tuerca		Fierro				125 lbs/plug2 200 lbs/plug2 gas					
Anillo		Latón				Características:					
Cabeza		Bronce				Servicio S.W.P. 125 lbs/plug2 - 8.8 kgs/cm2 200 lbs/plug2 - 14 kgs/cm2 gas Aprobada para el manejo de gas L.P. Vástago no ascendente cierre de buna N a bronce					
Cuerpo		Bronce									
Plunger		Cobre									
Estopera		Bronce									
Volante		Aluminio									
Rondana		Aluminio									
Tornillo		Bronce									
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			88	100	128	138	159	183			
B			51	60	73	86	98	117			
Peso en kgs.			0.256	0.379	0.874	1.263	1.8	3.18			
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	14,0	16,7	18,9	18,9	19,9	20,5	21,6
Realizó:				Aprobó:				Ref.:			
Nombre:				Nombre:							
Puesto:				Puesto:							
Fecha:				Fecha:							