



**CONTROL**

**SISTEMAS INTEGRALES**

PARA EL MANEJO DE FLUIDOS



Calidad Corporativa

**Ficha Técnica**

<b>Marca:</b>		<b>Foto</b>					<b>Diagrama</b>					
Fluye												
<b>Figura:</b>												
'04												
<b>Acabado:</b>												
Natural												
<b>Clasificación:</b>												
S.W.P. 125 lbs/pulg <sup>2</sup> - 8,8 kgs/cm <sup>2</sup>		<b>Normas Aplicables</b>					NO APLICA					
W.O.G. 200 lbs/pulg <sup>2</sup> - 14 kgs/cm <sup>2</sup>												
<b>Origen:</b>		<b>Descripción</b>					Valvula para flotador compacta					
Mexico												
<b>Material</b>		<b>Temperatura de trabajo:</b>					<b>Presión de trabajo:</b>					
<b>Parte</b>	<b>Material</b>	Maximo 180°F -82°C.					<b>Características:</b>					
Cuerpo	Bronce	Cierre de buna-n a bronce										
Palanca	Laton											
Piston	Laton											
Empaques	Buna											
<b>Peso y medidas en milímetros</b>												
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
A			79,66	86,44								
B			81,28	87,32								
Peso en kgs.			0,202	0,292								
<b>Extremos roscables (NPT) y torque de instalación</b>												
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	17,6	18,9	19,9	20,5	21,6	
<b>Realizó:</b>			<b>Aprobó:</b>					<b>Ref.:</b>				
Nombre:			Nombre:									
Puesto:			Puesto:									
Fecha:			Fecha:									



