

MARCA:	DESCRIPCION	FOTO:
Urrea Fluye	Valvula de Compuerta Soldable	
FIGURA		
783.13		
ACABADO:		
Natural		
CLASIFICACION:		
Valvula 200 lbs/plug2		
ORIGEN		
México		

NORMAS APLICABLES

NORMA DE APLICACIÓN : No aplica

MATERIAL

Parte	Cantidad	Material	Parte	Cantidad	Material
Tuerca Volante	1	Acero aleacion ASTM A-276	Empaque	1	Asbesto grafitado
Rondana de identificacion	1	Aluminio	Vastago	1	ASTM B-584, C87400
Volante	1	Aluminio (A380)	Cabeza	1	ASTM B62, C83600
Tuerca estopera	1	ASTM B62, C83600	Cuña solida	1	ASTM B62, C83600
Prensa estopa	1	ASTM B16, C36000	Cuerpo	1	ASTM B62, C83600

CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:		COLOCACION:			
Altura total	88.75 mm	Se instala usando soldadura, previamente calentando el tubo y la conexión de 1/2"			
Distancia entre copas	44.47 mm				
Diametro de volante	53 mm	FUNCIONAMIENTO: Al girar volante en hacia el sentido de las manecillas del reloj el flujo cierra y en sentido contrario de las manecillas del reloj el flujo abre, valvula de paso completo y vastago no ascendente			
Distancia entra caras tuerca	18.6 mm				
Distancia de tope interior	12 mm	RESISTENCIA servicio WOG Presion de trabajo 200 lbs/plug2 - 14 kgs/cm2 gas Temperatura de trabajo 180°F - 82°C			
PESO DEL MATERIAL (KGS)	0.208				
ESPESOR DE RECUBRIMIENTO No Aplica		Resistencia			
PARA USO EN : Control de flujo en agua, gas y aceite		Recubrimiento	96 hrs de camara de niebla salina		
TERMINADO		Gasto No Aplica			
Parte	Acabado			Parte	Acabado
Cuerpo valvula	Natural				
Volante	Epoxico				
MANTENIMIENTO: No Aplica					

Realizo: Nombre: David Alfaro Puesto: Laboratorista Fecha: 10/ jul / 2009	Aprobó: Nombre: Oscar Rios Puesto: Coordinador Certificaciones y Normatividad Fecha:	Ref.: Hoja 1 de 1 Qtz. 17315 Rev.1
--	---	--