




NORMATIVIDAD FICHA TECNICA

VÁLVULAS

MARCA:	DESCRIPCION	DIBUJO
DICA	VÁLVULA DE GLOBO ROSCABLE	
FIGURA		
4065		
ACABADO:		
Natural		
CLASIFICACION:		
200 Lbs/plg ² WOG		
ORIGEN		
CHINA		

NORMAS APLICABLES

Roscas NPT en conformidad con la norma ANSI / ASME B1.20.1 - 1983

MATERIAL

Parte	Material	Parte	Material
Tuerca Volante	Acero	Cabeza	Latón
Rondana de identificación	Aluminio	Vástago	Latón
Volante	Aluminio	Rondana	Latón
Tuerca Estopera	Latón	Cuerpo	Latón
O'Ring	Hule	Tornillo Disco	Latón

PESO Y MEDIDAS EN MM

Figura	.13	.19					
Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Distancia entre copas	43,0 mm	46,5 mm					
Altura abierta	62,3 mm	67,5 mm					
Diametro Volante	52,5 mm	52,5 mm					
Peso en Kgs.	0.128	0.240					

TIPO DE ROSCA Y MAXIMO TORQUE DE INSTALACION

Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Tipo de rosca	NPT - 14 hilos x pulg	NPT 14 hilos x pulg					
Torque Kg/Mts	9.1 Kg/m	11.5 Kg/m					

TEMPERATURA DE TRABAJO

Maximo 150°F . 66°C W.O.G.

PRESIÓN DE TRABAJO

Maximo 200 Lbs/pg² - 7 Kg /cm² W.O.G.

CARACTERISTICAS

- * Cabeza Roscada
- * Vastago ascendente
- * Cierre de bronce a duna
- * Extremos Roscados
- * Uso W.O.G

GARANTIA

1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA