

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
58		
FAMILIA:		
GLOBO INDUSTRIAL		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE GLOBO ROSCABLE		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ANSI / ASME B1.20.1 NOM-002-CNA-1995	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
TUERCA VOLANTE	Acero Aleación ASTM A 276	PRENSA ESTOPERA	ASTM B16, C36000	DISCO	ASTM B62, C83600
RONDADA IDENTIFICACION	ALUMINIO	EMPAQUE	ASBESTO GRAFITADO		
VOLANTE	Aluminio (A380)	CABEZA	ASTM B62, C83600		
TUERCA ESTOPERA	ASTM B62, C83600	CUERPO	ASTM B62, C83600		

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	87,0	87,0	96,0	124,0	146,0	165,0	178,0	205,0	209,0	249,0	330,0
B	44,0	46,0	54,0	71,0	81,0	92,0	102,0	119,0	152,0	177,0	234,0
C	64,0	64,0	64,0	83,0	83,0	118,0	118,0	133,0	133,0	175,0	216,0
PESO	0,272	0,321	0,403	0,749	1,054	1,468	1,900	3385,000	5,014	8,189	16,916

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	16.7	17.6	18.9	19.9	20.5	21.6

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
400°F - 204°C	S.W.P. 125 Lbs/pulg ² - 8,8 kgf/cm ² W.O.G. 200 Lbs/pulg ² - 14 kgf/cm ²

CARACTERÍSTICAS:
SERVICIO S.W.P. SERVICIO W.O.G. CABEZA ROSCADA VASTAGO ASCENDENTE CIERRE DE BRONCE A BRONCE DE 1/4" A 1/2" DISCO INTEGRADO DE 3/4" A 4" DISCO GIRATORIO EXTREMOS ROSCABLES (NPT)

GARANTIA:
"GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.