

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
120		
FAMILIA:		
VALVULAS DE GLOBO		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE GLOBO TIPO AGUJA		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ANSI / ASME B1.20.1 NMX-C-415-ONNCCE-2013	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
CABEZA	COBRE	PRENSA	LATON		
CUERPO	COBRE	RONDANA	ALUMINIO		
ESTOPERA	COBRE	TORNILLO	BRONCE		
VOLANTE	ALUMINIO				

MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Modelo	.06		.13	.19							
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	91.92		113.46	133.08							
B	48.08		60.39	71.37							
C	63.70		63.45	82.39							
PESO (kg)	0.308		0.538	0.768							

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 kgf-m	2.8		9.1	11.5							

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
TEMPERATURA DE TRABAJO			PRESIÓN DE TRABAJO		
MÁXIMO: 400°F - 204°C S.W.P.			Servicio W.O.G. 400 lb/pulg2 - 28 kg/cm2 Servicio S.W.P. 200 lb/pulg2 - 14 kg/cm2		

CARACTERÍSTICAS:
CABEZA ROSCADA. / VÁSTAGO ASCENDENTE. / CIERRE DE BRONCE A BRONCE. / EXTREMOS ROSCABLES.

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