



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VÁLVULAS

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
3552C		
FAMILIA:		
VÁLVULAS		
DESCRIPCIÓN:		
VÁLVULAS DE ESFERA ROSCABLE		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ANSI/ASME B1.20.1 PIPE THREADS, GENERAL PURPOSE (INCH) NMX-C-415-ONNCE "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULAS PARA AGUA DE USO DÓMESTICO - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIAL			
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
CUERPO DE LA VÁLVULA	LATÓN	BOLA	LATÓN
ASIENTO DE VÁLVULA	PTFE	CAPÓ	LATÓN
VÁSTAGO	LATÓN	MANERAL	ACERO Q235 + PVC
TUERCA DE EMBALAJE	PTFE	TUERCA HEXAGONAL	ACERO Q235
TUERCA	LATÓN		

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Modelo	-	-	.13	.19	.25	-	-	-	-	-	-
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	-	-	83,5	83,5	102,5	-	-	-	-	-	-
B	-	-	47	38	42,3	-	-	-	-	-	-
C	-	-	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	-	-	-	-	-	-
D	-	-	11	12	13,5	-	-	-	-	-	-
E	-	-	44,9	50,8	60,5	-	-	-	-	-	-
F	-	-	11,5	12	13,5	-	-	-	-	-	-
G	-	-	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	-	-	-	-	-	-
H	-	-	Ø 12	Ø 17	Ø 22	-	-	-	-	-	-
PESO (kg)	-	-	0,135	0,193	0,321	-	-	-	-	-	-

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	-	-	6,2	8,9	13,1	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
TEMPERATURA DE TRABAJO			PRESIÓN DE TRABAJO		
0-90°C			300 lb/pulg ² - 21 kg/cm ²		

CARACTERÍSTICAS:
MATERIAL: LATÓN
SERVICIO: WOG (AGUA, ACEITE, Y GAS [AIRE COMPRIMIDO])
CONEXIÓN: ROSCABLES (HEMBRA x HEMBRA)
MANERAL: 1/4 DE VUELTA

GARANTÍA:
"GARANTÍA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGÚN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.