

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
553TV		
FAMILIA:		
VALVULAS DE ESFERA		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE ESFERA ROSCABLE DE TRES VÍAS		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NO APLICA	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
PALANCA	ALUMINIO	ESFERA	LATÓN		
CUERPO	LATÓN				

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	85,4	85,48	85,48	106,15	122,6	131,74	144,24	185,0			
B	170,0	170,0	170,0	197,0	230,0	235,0	242,0	340,0			
C	59,66	59,75	59,75	70,35	81,44	93,15	107,9	127,88			
PESO (kg)	0,71	0,67	0,652	1,10	1,68	2,25	3,66	5,91			

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	5,2	9,1	11,5	14	16,7	17,6	18,9			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
302°F - 150°C	360 Lbs/pulg ² - 25 kgf/cm ²

CARACTERÍSTICAS:
ROSCAS HEMBRA CUERPO DE LATÓN NIQUELADO ESFERA DE PASO EN T BOLA LATÓN CROMADO

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.