

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
22		
FAMILIA:		
COMPUERTA		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE COMPUERTA SOLDABLE		

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

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
EMPAQUE	VINIL	CUERPO	BRONCE	RONDANA	ALUMINIO
TUERCA	ACERO TROPICALIZADO	CUÑA	BRONCE	TORNILLO	LATON
ANILLO	LATON	ESTOPERA	BRONCE		
CABEZA	BRONCE	VOLANTE	ALUMINIO		

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			79,0	85,0	113,0	125,0	148,0	174,0	202,0	232,0	
B			44,0	59,0	71,0	81,0	92,0	110,0	124,0	141,0	
PESO			0,217	0,330	0,440	0,981	1,121	1,761	3,617	5,673	

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:					
108°F - 82°C						W.O.G. 200 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 14 kgf/cm <sup>2</sup>					

CARACTERÍSTICAS:
SERVICIO W.O.G. CABEZA ROSCADA VASTAGO NO ASCENDENTE CIERRE DE BRONCE A BRONCE EXTREMOS SOLDABLES

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