

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
722		
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	TEFLON	CUERPO	BRONCE	RONDANA	ALUMINIO
TUERCA	ACERO TROPICALIZADO	PLUNGER	BUNA-N	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			89,0	110,0	127,0	138,0	159,0	183,0			
B			50,0	70,0	86,0	97,0	114,0	140,0			
PESO			0,276	0,409	0,893	1,198	1,777	3,033			

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. 125 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 8,8 kgf/cm <sup>2</sup> GAS 200 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 14 kgf/cm <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS:
SERVICIO W.O.G. CABEZA ROSCADA VASTAGO NO ASCENDENTE EMBOLO BUNA-N CIERRE DE BUNA-N A BRONCE APROBADA PARA EL MANEJO DE GAS L.P. O NATURAL 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.