



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VÁLVULAS DE ESFERA

REV.1

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
4570CPVC		
FAMILIA:		
VÁLVULAS DE ESFERA		
DESCRIPCIÓN:		
VÁLVULA DE ESFERA CPVC		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ASTM D2846 NMX-C-415-ONNCE-2013	NO

MATERIAL					
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
MANERAL	CPVC	CUERPO	CPVC	VÁSTAGO	CPVC

MEDIDAS EN MILÍMETROS											
MODELO			.13	.19	.25	.32	.38	.51			
MEDIDA	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D			15.9	22.2	28.6	34.9	41.3	54.0			
L			13.0	18.0	23.0	28.5	33.5	43.5			
L1			68.0	80.0	93.5	104.0	115.0	126.0			
Z			55.0	66.5	81.0	89.0	97.5	120.0			
PESO (g)			61	98	153	206	283	482			

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 kgf-m			N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
TEMPERATURA DE TRABAJO	PRESIÓN DE TRABAJO
MÁXIMO: 180°F - 82°C S.W.P.	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 142 lb/pulg2 - 10 kg/cm2

CARACTERÍSTICAS:
USO EN SISTEMA CPVC PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

GARANTÍA:

“GARANTIA 1 AÑO” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.