



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VALVULAS

REV.

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	DIAGRAMA DE COMPONENTES
3404CVB	CROMO			
COLECCIÓN:				
-				
FAMILIA:				
VALVULAS				
DESCRIPCIÓN:				
LLAVE ANGULAR 1/4 DE VUELTA, MANERAL TIPO PALANCA CON BARRILITO				

NORMAS

"NMX-C-415-ONNCE-2015" INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - VÁLVULA Y GRIFOS PARA AGUA - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO.

CERTIFICACIÓN

NA

MATERIALES DE FABRICACIÓN

Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
1. Maneral	Zinc	3. Cuerpo	Latón HPB57-3	5. Tuerca	Latón HPB57-3
2. Cartucho	Latón	4. Barrillito	Latón H62	-	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	COTAS mm	INSTALACIÓN:
Medida de zona A	51.7	1. Roscar la ambos extremos a la tubería. 2. Puede colocarse verticalmente u Horizontalmente.
Medida de zona B	1/2 NPS	
Medida de zona C	1/2 NPS(Macho)	
Medida de zona D	75.6	
Medida de zona E	Ø25	
Medida de zona F	1/2 NPS(Hembra)	
Peso del producto (kg)	0.146	

FUNCIONAMIENTO

RECOMENDACIONES:
<p>La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco ni forcejeos.</p> <p>Debe resistir mínimo 2000 ciclos de operación.</p> <p>Para abrir la válvula solo gire su perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj, gire la perilla en sentido de las manecillas del reloj para cerrar la válvula.</p>

(INDICACIONES PARTICULARES ESPECIFICAR)

MANTENIMIENTO:	(INDICACIONES PARTICULARES ESPECIFICAR)																								
<p>De ser posible limpiar el asiento y disco.</p> <p>No utilizar nunca artículos cortantes ,fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos para limpiar del disco o asiento.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión kgf/cm2</th> <th>Gasto l/min</th> <th>Gasto gal/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.25</td><td>4.30</td><td>1.14</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>8.20</td><td>2.17</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>11.40</td><td>3.02</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>13.02</td><td>3.44</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>14.07</td><td>3.72</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>16.57</td><td>4.38</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>17.00</td><td>4.50</td></tr> </tbody> </table>	Presión kgf/cm2	Gasto l/min	Gasto gal/min	0.25	4.30	1.14	1.0	8.20	2.17	2.0	11.40	3.02	3.0	13.02	3.44	4.0	14.07	3.72	5.0	16.57	4.38	6.0	17.00	4.50
Presión kgf/cm2	Gasto l/min	Gasto gal/min																							
0.25	4.30	1.14																							
1.0	8.20	2.17																							
2.0	11.40	3.02																							
3.0	13.02	3.44																							
4.0	14.07	3.72																							
5.0	16.57	4.38																							
6.0	17.00	4.50																							
<p>GARANTÍA:</p> <p>"Garantía " De 3 años contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador, 3 años en el acabado cromo y 1 año en otro acabado.</p>	<p>"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"</p>																								