



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VALVULAS

REV.

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

NORMAS

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

CERTIFICACIÓN

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN

| Parte | Parte | Parte | Material |
|-------------|-------|-----------|---------------|
| 1. Maneral | Zinc | 3. Cuerpo | Latón HPB57-3 |
| 2. Cartucho | Latón | - | - |

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 | 24 | |
| Medida de zona D | 67.5 | |
| Medida de zona E | Ø25 | |
| Medida de zona F | 1/2 NPT | |
| Peso del producto (kg) | 0.134 | |

RECOMENDACIONES:

| | |
|--|---|
| | La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco ni forcejeos. Debe resistir mínimo 2000 ciclos de operación. 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. |
|--|---|

FUNCIONAMIENTO

(INDICACIONES PARTICULARES ESPECIFICAR)

| MANTENIMIENTO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------------|-------------|---------------|------|------|------|-----|------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|------|
| <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> | | <div><table><tr><th>Presión kgf/cm2</th><th>Gasto l/min</th><th>Gasto gal/min</th></tr><tr><td>0.25</td><td>2.93</td><td>0.78</td></tr><tr><td>1.0</td><td>7.77</td><td>2.06</td></tr><tr><td>2.0</td><td>10.45</td><td>2.76</td></tr><tr><td>3.0</td><td>12.05</td><td>3.19</td></tr><tr><td>4.0</td><td>13.07</td><td>3.46</td></tr><tr><td>5.0</td><td>14.75</td><td>3.90</td></tr><tr><td>6.0</td><td>16.34</td><td>4.32</td></tr></table></div> | Presión kgf/cm2 | Gasto l/min | Gasto gal/min | 0.25 | 2.93 | 0.78 | 1.0 | 7.77 | 2.06 | 2.0 | 10.45 | 2.76 | 3.0 | 12.05 | 3.19 | 4.0 | 13.07 | 3.46 | 5.0 | 14.75 | 3.90 | 6.0 | 16.34 | 4.32 |
| Presión kgf/cm2 | Gasto l/min | Gasto gal/min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 2.93 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | 7.77 | 2.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 | 10.45 | 2.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 | 12.05 | 3.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.0 | 13.07 | 3.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 14.75 | 3.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | 16.34 | 4.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GARANTÍA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

"En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada alterará el funcionamiento y el consumo de agua del mismo"