

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VALVULAS

CÓDIGO: ACABADO: IMAGEN DIBUJO TÉCNICO DIAGRAMA DE COMPONENTES

3404CVB CROMO

COLECCIÓN:

VALVULAS

DESCRIPCIÓN:

LLAYE ANGULAR 1/4 DE VUELTA, MANERAL TIPO PALANCA CON BARRILITO

CEDTIFICACIÓ

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

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. Barrilito	Latón H62	-	-		

CARACTERISTICAS TECNICA NSTALACIÓN:

DIMENSIONES:	COTAS mm	ΙN
Medida de zona A	51.7	
Medida de zona B	1/2 NPS	1
Medida de zona C	1/2 NPS(Macho)	l
Medida de zona D	75.6	2.
Medida de zona E	Ø25	
Medida de zona F	1/2 NPS(Hembra)	
Peso del producto (kg)	0.146	

Roscar la ambos extremos a la tuberia.

2. Puede colocarse verticalmente u Horizontalmente.

eso dei producto (kg)

La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brincos ni forcejeos.

Debe resistir minimo 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 valvula.

FUNCIONAMIENTO

MANTENIMIENTO:

De ser posible limpiar el asiento y disco.

No utilizar nunca artículos cortantes ,fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos para limpiar del disco o asiento.

GARANTÍA:

"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.

(INDICACIONES PARTICULARES ESPECIFICAR) 18.00 16.00 14.00 12.00 10.00 8.00 4.00 2.00 0.00 2 4 4 6 8

Presión kgf/cm2	Gasto I/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

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