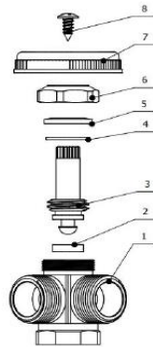


Llave de control angular salida doble

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Cuerpo	Latón
2. Empaque	EPDM
3. Vástago	POM
4. Arandela	Acero inox
5. Empaque	EPDM
6. Tuerca	Latón
7. Maneral	ABS
8. Tornillo	Acero inox



NORMA
NMX-C-415-ONNCE "industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

ACABADO
Cromo

CERTIFICADO
No

Peso del producto Kg
0,107000

MEDIDAS DE INSTALACION

- Colocar cinta selladora en las roscas de la salida de la llave angular y en la rosca de salida de la red hidráulica.
- Roscar la llave de control angular a la salida de la red hidráulica y apretar con una llave de caras planas.

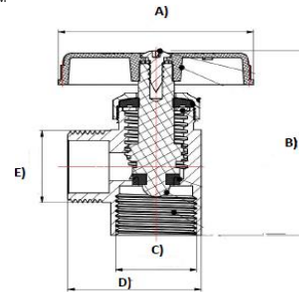
FUNCIONAMIENTO

- Girar el maneral en sentido contrario de las manecillas del reloj para cerrar, girar el maneral en sentido de las manecillas del reloj para cerrar.
- El maneral debe girar con un torque de menor o igual a 2 Nm.
- La rosca de entrada debe resistir un torque mínimo de 61 Nm.
- Debe tener una durabilidad de 10,000 ciclos de operación.



DIMENSIONES

ZONA A	50 mm
ZONA B	53 mm
ZONA C	1/2-14 NTP
ZONA D	34
ZONA E	1/2-14 NPSM



Características
Cierre ascendente para regular flujo de agua.

Niveles de edificación
De 1 a 12 o equipo hidroneumático.

RECOMENDACIONES

Antes de conectar la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtración de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Nunca utilizar silicón para la instalación del producto. Utilizar siempre en todas las salidas hidráulicas de lavabos, fregaderos y en el sanitario llaves angulares para mantenimientos futuros a su grifería evitando con esto la afectación al suministro del agua al resto de la línea.

MANTENIMIENTO

Limpie con una franela húmeda y luego seque.

GARANTÍA

"Garantía de por vida" contra cualquier defecto de fabricación. 1 año en partes móviles.



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones