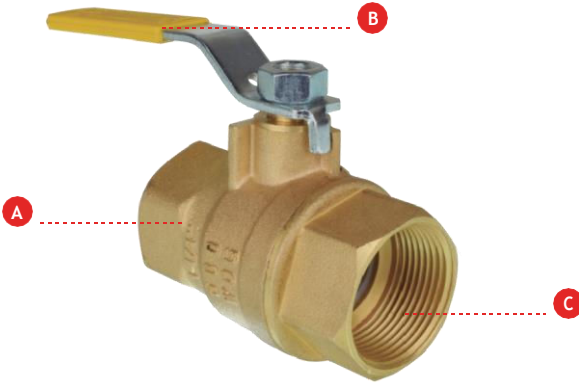


ESFERA ROSCABLE MANERAL TIPO PALANCA



COMPONENTES:

- A** Cuerpo
- B** Rosca
- C** Palanca

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

La válvula está integrada por 9 componentes, que son fabricados en Latón, PTF, NBR, acero y PVC. Todos los componentes de las válvulas de esfera, están fabricados y/o recubiertos con materiales resistentes a la acción corrosiva del medio ambiente, adicionalmente los materiales flexibles y rígidos de sello; garantizan un funcionamiento seguro, hermético y resistente a la acción del desgaste por conducción.

El mando de acero con recubrimiento y forro de PVC garantiza firmeza rápida y segura operación. La calidad de los materiales asegura una larga vida funcional de la válvula sin que ésta se pegue, se atore o se rompa al operarla.

VENTAJAS:

- Flujo completo sin turbulencias causadas por reducción de paso.
- Cierre rápido, giro 90° (a diferencia de varias vueltas requeridas en una válvula accionada con volante).
- Indicación de posición visual (paralelo a la dirección del flujo en posición abierta).
- Ocupa un mínimo espacio (su altura es menor que las válvulas de volante).
- Alta durabilidad por su sellado de latón – PTF (comparada contra las válvulas de volante éstas tienen empaques suaves y de poca duración).
- No permite incrustaciones ni óxidos (evitando así la corrosión).
- Para su accionamiento en líneas de proceso automatizadas, las válvulas de esfera pueden ser accionadas (abiertas o cerradas) con actuadores automáticos hidráulicos, neumáticos y/o eléctricos.

DESCRIPCIÓN:

Las válvulas de esfera roscables con maneral tipo palanca están diseñadas para la conducción de líquidos W (agua), O aceite y G gases (gas L.P./aire), el diseño de la válvula se caracteriza por permitir el paso completo del fluido, sin causar turbulencias del mismo. Por lo que se puede dañar si se utiliza para sólidos.

Su cierre de giro de 90° con giro de 1/4" en la palanca, permite cerrar el paso al fluido de manera rápida.

Las válvulas son recomendadas para instalaciones hidráulicas, neumáticas y de gas L.P. tanto domésticas como industriales (en este último caso, se recomienda su uso, solamente bajo previo análisis de las condiciones de la operación), que requieren de una excelente resistencia al desgaste por la conducción (el paso) de agua, gas L.P. o aire.

- Son de fácil instalación
- Compatibles con las principales medidas nominales de tubería
- No requieren mantenimiento
- Cumple con la norma **NMX-X-031-SCFI-2010**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Marca	Código	Modelo	Diam. Nom	Temperatura máx. de trabajo	Temperatura mín. de trabajo	Presión máx. de trabajo	Presión de trabajo fase vapor
IUSA	311830	VER 13M	1/2" x 1/2"	120 °C	-20 °C	4.11 MPa (600 psi)	1.37 MPa (200 psi)
IUSA	311831	VER 19M	3/4" x 3/4"				
IUSA	311826	VER 25M	1" x 1"				
IUSA	311827	VER 32M	1 1/4" x 1 1/4"				
IUSA	311828	VER 38M	1 1/2" x 1 1/2"				
IUSA	311829	VER 51M	2" x 2"				