



f i y t in impofusion.cl

VÁLVULA DE BOLA HEAVY MAX



SOLICITA TU PRESUPUESTO

+56 2 3276 1355

VENTAS@IMPOFUSION.CL

VÁLVULA DE BOLA HEAVY MAX



Está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua caliente sanitaria y calefacción.

Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado niquelado (excepto en la parte interior del cuerpo y el hilo). El acabado niquelado permite instalarlas a la intemperie sin perjudicar su funcionamiento.

Al estar fabricadas por estampación en caliente, frente a otras válvulas obtenidas por fundición, conseguimos la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

- Como peculiaridad, la palanca de accionamiento de la válvula está diseñada para que en caso de necesidad su giro puede ser desplazado 180°. El giro de cierre y apertura sigue siendo de 90°, pero si hay dificultades de espacio en la instalación, se puede cambiar la posición de esta.

- El material de la palanca en acero Dacromet es una solución anticorrosión demostrada. Dacromet es un revestimiento que se utiliza para proteger de la corrosión todo tipo de piezas metálicas, con más de 35 años de experiencia. Revestimiento con una capa fina, no electrolítico. Mantiene las propiedades del revestimiento para exposiciones hasta 300°C.

- Color plata metálico.

MATERIAL

Cuerpo e hilo: **Latón (UNE-EN 12164 -12165)**

Bola: **Latón (UNE-EN 12164 -12165)**

Eje y prensa: **Latón (UNE-EN 12164 -12165)**

Juntas de cierre: **PTFE**

Palanca / Mariposa: **Acero Dacromet / Aluminio**



DATOS TÉCNICOS

Presión Máxima: **30 Bar**

Temperatura Máxima: **140°C**

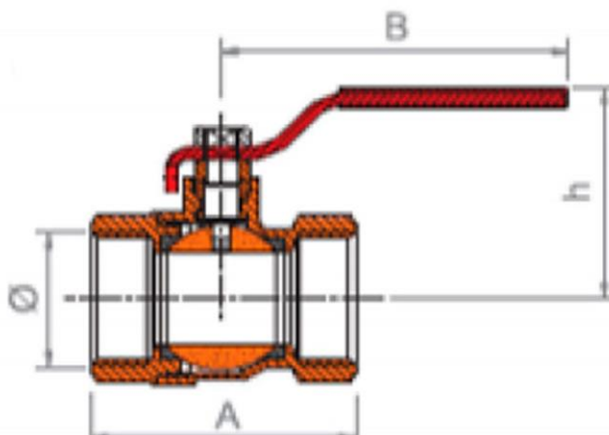
Rango: **-20 °C a 140 °C**

VÁLVULA DE BOLA HEAVY MAX



1. Palanca.
2. Tuerca.
3. Tuerca prensaestopas.
4. Junta de estanqueidad.
5. Eje.
6. Cuerpo.
7. Junta del asiento.
8. Bola.
9. Junta del asiento.
10. Hilo.

Ø	A	B	h
1/2"	47	92	44
3/4"	55	92	48
1"	64	105	46
1 1/4"	73	135	73
1 1/2"	85	135	78
2"	99	155	83
2 1/2"	130	220	117



SOLICITA TU PRESUPUESTO
+56 2 3276 1355
VENTAS@IMPOFUSION.CL



impo fusion.cl

