



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA SOLDAR

BOSTON



La válvula de esfera Boston está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido. Para combustibles, disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.



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 de 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 la misma.

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.



DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	30 bar
Máxima temperatura	120 °C
Rango	-20 °C a 120 °C

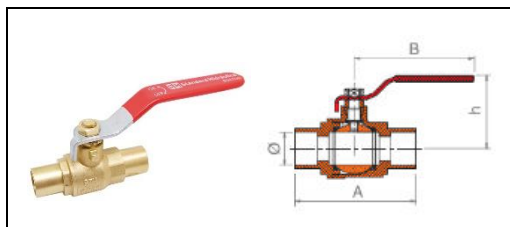
MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje y prensa	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	PTFE
Palanca / Mariposa	Acero Dacromet / Aluminio



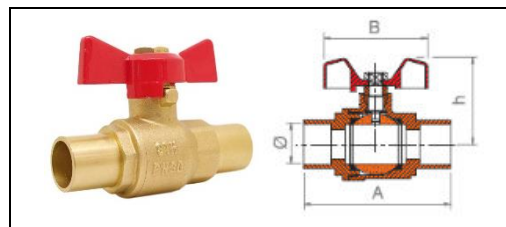
VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA SOLDAR

BOSTON



Código	Ø	A	B	h
31200	12	66	80	41
31201	15	72	92	44
31202	18	72	92	44
31203	22	83	92	50
31204	28	91	105	60



Código	Ø	A	B	h
31210	12	66	54	41
31211	15	72	54	44
31212	18	72	54	44
31213	22	83	54	43
31214	28	91	70	57