



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA A COMPRESIÓN TURBOSKIN

CHICAGO



La válvula de esfera Chicago está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido.

Utiliza el sistema de compresión TurboSkin.

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

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.

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	10 bar
Máxima temperatura	95 °C
Rango	-10 °C a 95 °C

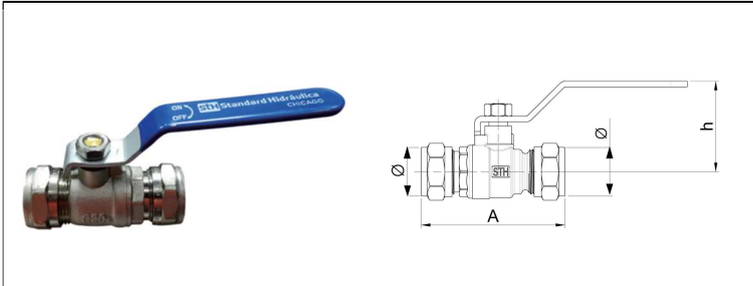
MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Asientos	PTFE
Junta de estanqueidad	PTFE
Prensa estopa	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Tornillo	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Palanca	Acero Dacromet
Junta tórica	EPDM
Rosca TurboSkin	Latón (UNE-EN 12164 -12165)



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA A COMPRESIÓN TURBOSKIN

CHICAGO



Código	Ø	A	h
S350206	16x2	67	46
S350207	20x2	70	46