



VAVULERÍA

VÁLVULA ESFERA

CHICAGO PRESS-FITTING MULTISTANDARD PLUS



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 prensado Multistandard Plus para sistemas multicapas o PE-X.

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.

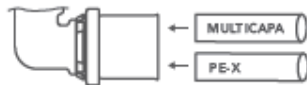
Revestimiento con una capa fina, no electrolítico. Mantiene las propiedades del revestimiento para exposiciones hasta 300°C. Color plata metálico.

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

MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón CW617N
Esfera	Latón CW614N
Vástago	Latón CW614N
Asientos	PTFE
Junta de estanqueidad	PTFE
Prensa estopa	Latón CW614N
Tornillo	Latón CW614N
Palanca	Acero Dacromet
Casquillo	Inox. AISI 304
Anillo de plástico	PE color gris
Junta tórica	NBR 70±5



PERFIL DE PRENSAR U, TH, RFz y H
MultiStandard Plus



MULTITUBERÍA



VAVULERÍA

VÁLVULA ESFERA

CHICAGO PRESS-FITTING MULTISTANDARD PLUS

