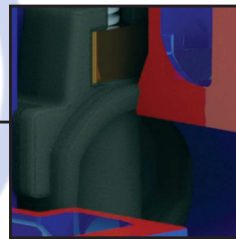


Revestimiento interno y externo con pintura epoxy, espesor mínimo 250 μm .

Internal and external epoxy coating, minimum thickness 250 μm .



Cuña completamente recubierta de EPDM.

Con agujero pasante para evitar la retención de agua.

Soft seat fully coated with EPDM.

With trough step hole, to prevent stagnant water.

Paso total y completamente libre.

Completely free and full bore.

Válvula de compuerta de cuña engomada Serie corta / Soft seated gate valve flat body

Las válvulas de la serie 20E900 son válvulas de corte de compuerta de cuña engomada, con cuerpo en fundición nodular, fabricadas de acuerdo a las normas de producto más relevantes, de acuerdo con los sistemas de gestión de calidad EN ISO 9001 y disponibles en cuerpo plano (serie corta) Son válidas para sistemas de calefacción y refrigeración (HVAC), tratamiento y distribución de agua, aguas residuales, industriales, agrícolas, contraincendios. (Sujeto a la correcta elección del artículo dependiendo de la aplicación)

No son válidas: para vapor, para el control y regulación de caudal. No válidas para fluidos que contengan aceites e hidrocarburos.

The valves in series 20E900 are soft seated gate valves, made of ductile iron, manufactured in accordance with severe product norms and relevant norms, and in conformity to EN ISO 9001; they are available with reduced Face to Face dimension (flat body). These valves are suitable for heating and conditioning (HVAC), water treatment and water distribution, agricultural purposes.
(Please ensure the choice of the corresponding item)

NO: for steam, for chocking and regulation of the flow. Not suitable for fluids containing oils and hydrocarbons.

Certificaciones / Certifications



Conforme a la directiva 2014/68/UE (ex 97/23/CE PED)

In conformity with directive 2014/68/UE (ex 97/23/CE PED)

Normas de construcción y pruebas (equivalencias):

Design and testing norms (correspondences):

Distancia entre caras: EN558/1 ISO5752

Face-to-face: EN558/1 ISO5752

Bridas: EN1092 ISO 7005

Flanges: EN1092 ISO 7005

Diseño: EN1171, EN12516, EN12570

Design: EN1171, EN12516, EN12570

Marcado: EN19

Marking: EN19

Pruebas: Al 100% EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)

Testing: 100% testing in accordance with EN 12266 cat. A (ISO 5208 cat. A)