

C 37 L

Válvula de compuerta de cuchilla revestida Fabri-Valve C37L

La válvula Fabri-Valve C37L ofrece la resistencia a la corrosión de un revestimiento de acero inoxidable con la economía de un cuerpo de hierro fundido. El cuerpo y cabezal están revestidos con acero inoxidable 304, 316 ó 317L, a opción del cliente. Las válvulas revestidas Fabri-Valve tienen revestimientos completamente soportados que se prueban durante la fabricación para comprobar su hermeticidad al vacío.

Satisface o sobrepasa las especificaciones MSS-SP-81 y Tappi 405-8.

Especificaciones

Rango de tamaños	6"-36"
Presión nominal	150 PSI CWP
Temperatura	450°F
Nominal	El servicio por encima de los 400°F requerirá el uso de arandelas metálicas de bloqueo para todos los pernos.
Cuerpo, cabezal y flanges	Cuerpo de una sola pieza de hierro fundido, cabezal y flanges revestidas con acero inoxidable 304, 316 ó 317L. Los flanges tienen caras salientes suaves de acero inoxidable. Perforación de los flanges según ANSI 125/150
Asiento	Acero inoxidable
Compuerta	Acero inoxidable del mismo grado que el revestimiento, acabado a 32 RMS.
Yugo	Acero al carbono
Sujetadores del yugo	Acero enchapado
Vástago	Acero inoxidable
Tuerca del vástago	Bronce resistente a ácidos
Accesorio para lubricación	Acero enchapado
Empaquetadura	Acrílico/PTFE
Prensaestopas	6"-24", de hierro fundido con pernos de acero enchapado 30"-36", de acero al carbono con pernos de acero enchapado
Volante	Hierro fundido
Tuerca del volante	Hierro fundido
Arandela de pestaña	Acero inoxidable

