



Válvula Globo de Cierre C09

PN: 10-40
DN: 15-200
Temperatura de Trabajo -50-400° C

Detalles



Válvula Globo de Cierre c/Fuelle C09.1

PN: 10-40
DN: 15-80
Temperatura de Trabajo -50-400°C

Detalles



Válvula Globo de Cierre Alta Presión V30/V40

PN: 63-160
DN: 50-150
Temperatura de Trabajo -10-550° C

Detalles



Válvula Globo de Cierre Alta Presión V46.2/V40.2

PN: 63-500
DN: 10-50
Temperatura de Trabajo -196-650° C

Detalles



Válvula de Cierre tipo Globo C09

Descripción:

- válvula de globo de cierre y válvula de globo de cierre con disco de regulación C09
- vástago ascendente giratorio
- diseño clásico del capó
- cuerpo de patrón recto
- caras de sellado - endurecido (excepto el material de acero inoxidable)
- empaque y empaquetadura sin glándulas de amianto
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE, EN 13 709
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- disco de acelerador
- disco de regulación (para regulación aproximada)
- Extremos de soldadura a tope y dimensiones de bridas de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R
- TA-Luft

PN: 10-40

DN: 15-200

Temperatura de trabajo: -50-400 ° C

Medio: agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.4308, 1.4408, 1.1138, 1.0619 / materiales especiales a petición: 1.4552, 42 2931, 1.7363, A216WCB

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope

Operación: volante, caja de cambios, actuador eléctrico / a pedido: control remoto, actuador neumático



Válvula de Cierre tipo Globo con Fuelle C09.1

Descripción:

- válvula de globo de cierre y válvula de globo de cierre con disco regulador con fuelle C09.1
- vástago ascendente no giratorio
- diseño clásico del capó
- cuerpo de patrón recto
- caras de sellado - endurecido (excepto el material de acero inoxidable)
- empaque y empaquetadura sin glándulas de amianto
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE, EN 13709
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- disco de acelerador
- disco de regulación (para regulación aproximada)
- Extremos de soldadura a tope y dimensiones de bridas de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R
- TA-Luft

PN: 10-40

DN: 15-80

Temperatura de trabajo: -50-400 ° C

Medio: agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.4308, 1.4408, 1.1138, 1.0619 / materiales especiales a petición: 1.4552, 42 2931, 1.7363, A216WCB

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope

Operación: volante, caja de cambios, actuador eléctrico



Válvula de Cierre tipo Globo de Alta Presión V30/V40

Descripción

- Válvula de globo de cierre de alta presión (V30) y válvula de globo de cierre de alta presión con disco de regulación (V40)
- vástago ascendente giratorio
- cuerpo de patrón recto
- superficie de sellado: cara dura 13Cr o Stellite 6
- empaque y empaquetadura sin glándulas de amianto
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE, EN 13709
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- vástago ascendente no giratorio
- disco de regulación (para regulación aproximada) - V40
- Extremos de soldadura a tope y dimensiones de bridas según a petición del cliente
- con by-pass interno (disco liviano) para DN 65-150
- los manguitos del acero forjado - a petición
- indicador de posición
- finales de carrera
- sin aceite y grasa
- Dispositivo de bloqueo
- según AD 2000-Merkblatt HP 0, TRD 110, TRD 201, GOST-R

PN: 63-160

DN: 50-150

Temperatura de trabajo: -10-550 ° C

Medio: agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.4408, 1.7357, 1.0619 / materiales especiales bajo pedido: A216WCB

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope, combinados

Operación: volante, caja de cambios, actuador eléctrico, brida superior ISO preparada para actuador neumático o hidráulico, control remoto



Válvula de Cierre tipo Globo de Alta Presión V46.2/V40.2

Descripción:

- válvula de globo forjado a alta presión V46.2 / válvula de globo forjado a alta presión con disco regulador V40.2
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE y EN 13709
- conexión de bayoneta del cuerpo y el capó
- vástago ascendente no giratorio
- vástago de una pieza con disco regulador
- embalaje de la glándula del tallo colocado en el cuerpo
- superposición de superficie dura
- entrega con marcado CE, EAC

Opciones de diseño:

- diseño de ángulo
- finales de carrera
- dispositivo de bloqueo del volante
- prensaestopas según TA-Luft
- según AD 2000-Merkblatt A4
- pruebas de impacto para temperaturas negativas, etc.

PN: 63-500

DN: 10-50

Temperatura de trabajo: -196-650 ° C

Medio: agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7383, 1.7715, 1.4571, 1.4903, A182F92, A350LF2 / materiales especiales bajo pedido

Conexión: extremos / bridas de soldadura a tope según EN, DIN EN, ASME, GOST

Operación: volante, actuador eléctrico, actuador neumático, válvula exterior operativa (es decir, por cardan pole).