



Válvula de globo c/Fuelle A10, A11

PN: 160-250
DN: 15-200
Temperatura de Trabajo Hasta 350° C

Detalles



Válvula de globo c/Fuelle A20, A21

PN: 10-40
DN: 65-100
Temperatura de Trabajo Hasta 250° C

Detalles



Válvula de globo de acción rápida c/fuelle A13

PN: 25-250
DN: 10-50
Temperatura de Trabajo Hasta 350° C

Detalles



Distribuidor Solenide V13

PN: 45±5
DN: 6-12
Temperatura de Trabajo Hasta 60° C

Detalles



Válvula de Globo con Fuelle A10,A11

Descripción:

- válvula de globo de cierre con fuelle (A10) y válvula de globo de regulación con fuelle (A11 regulación en bruto)
- cuerpo forjado (vida útil hasta 60 años)
- superposición sin cobalto
- yugo roscado
- Bramido de varias capas con larga vida (hasta 3000 ciclos)
- sellado del vástago por fuelle y embalaje de emergencia de grafito
- indicador de posición en estándar (electrónico bajo pedido)

Opciones de diseño:

- Cuerpo en forma de Z (DN 10-150)
- cuerpo recto (DN 10-32)
- Cuerpo de patrón Y (DN 50)
- diseño de acción rápida con actuador eléctrico

PN: 160-250

DN: 10-150

Temperatura de trabajo: hasta 350 ° C

Material: acero inoxidable 08Ch18N10T, acero al carbono 12 020.1

Conexión: extremos de soldadura a tope

Operación: volante, actuador eléctrico, caja de cambios, control remoto (bisagra)



Válvula de Globo con Fuelle A20,A21

Descripción:

- válvula de globo de cierre con fuelle (A20) y válvula de globo de regulación con fuelle (A21 - regulación aproximada)
- cuerpo forjado (vida útil hasta 60 años)
- superposición sin cobalto
- Bramido de varias capas con larga vida (hasta 3000 ciclos)
- sellado del vástago por abajo
- indicador de posición en estándar (electrónico bajo pedido)

Opciones de diseño:

- Cuerpo en forma de Z
- Cuerpo de patrón Y
- diseño de acción rápida con actuador eléctrico

PN: 10-40

DN: 10-150

Temperatura de trabajo: hasta 250 ° C

Material: acero inoxidable 08Ch18N10T, acero al carbono 12 020.1

Conexión: extremos de soldadura a tope

Operación: volante, actuador eléctrico, caja de cambios, control remoto (bisagra)



Válvula de Globo de acción rápida con Fuelle A13

Descripción:

- válvula de globo de acción rápida con fuelle y actuador neumático
- cuerpo forjado (vida útil hasta 60 años)
- superposición sin cobalto
- gorro
- Bramido de varias capas con larga vida (hasta 3000 ciclos)
- sellado del vástago por fuelle y embalaje de emergencia de grafito
- indicadores de posición mecánicos y electrónicos
- control por electroválvula
- tanque de almacenamiento de aire para modos de emergencia

Opciones de diseño:

- Cuerpo en forma de Z (DN 10-150)
- cuerpo recto (DN 10-32)

PN: 25-250

DN: 10-150

Temperatura de trabajo: hasta 350 ° C

Material: acero inoxidable 08Ch18N10T, acero al carbono 12 020.1

Conexión: extremos de soldadura a tope

Operación: Actuador neumático



Distribuidor Solenoide Y70

Descripción:

- diseñado para el control de válvulas de acción rápida
- diseño que incluye o no válvula de regulación
- adecuado para funcionamiento de acción simple o doble
- cumple todas las pruebas para su uso en energía nuclear y energético
- medio - aire

PN: 45 ± 5

DN: 6-12

Temperatura de trabajo: hasta 60 ° C

Material: acero inoxidable 08Ch18N10T

Conexión: extremos de soldadura a tope, bridas

Operación: Actuador neumático