



Válvula de compuerta Forjada S43

PN: 160-320(400);400-500(630)

DN: 50/50-350/275

Temperatura de Trabajo -10-600 °C

Detalles



Válvula de compuerta S25

PN: 16-100

DN: 40-500

Temperatura de Trabajo -10-200 °C

Detalles



Válvula de compuerta S38

PN: 10-100

DN: 40-500, 800

Temperatura de Trabajo -105-540 °C

Detalles



Válvula de compuerta Forjada S23

Descripción:

- válvula de compuerta de cierre
- bonete auto sellante
- vástago ascendente no giratorio
- volante no ascendente
- cuña flexible
- cara de sellado - Stellite 6
- diseño que permite el gradiente de presión completo
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE, EN 1984
- prueba acc. según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- finales de carrera
- TA-Luft
- tapón de drenaje
- by-pass
- protección de sobrepresión por encima de la cuña: cuña perforada, válvula de seguridad o by-pass externo (utilizando dos válvulas de globo de alta presión y conexión en la parte central)

PN: 160-320 (400); 400-500 (630)

DN: 50 / 50-350 / 275

Temperatura de trabajo: -10-600 °C

Medio: agua, vapor, gas, otras sustancias activas en la energía

Material: 1.0460, 1.7383, 1.7715, 1.5415, 1.7335, 1.4903, 1.6368

Conexión: extremos de soldadura a tope, bridas

Operación: volante, actuador eléctrico, bisel o caja de engranajes cilíndricos, combinados (caja de cambios + actuador eléctrico)



Válvula de compuerta S25

Descripción:

- válvula de compuerta de cierre con tornillo interior
- vástago no ascendente
- volante no ascendente
- cuña flexible
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE, EN 1984
- prueba acc. según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- tapón de drenaje
- by-pass
- Empaquetaduras y junta de PTFE
- Junta de PTFE en el asiento
- embalaje con succión de fuga
- según AD 2000-Merkblatt A4

PN: 16-100

DN: 40-500

Temperatura de trabajo: -10-200 °C

Medio: vapor, gas, agua, petróleo, productos de petróleo crudo, otras sustancias de trabajo en la energía

Material: 1.0619, 1.7357, 1.4408, 1.4552, 1.1138, 42 2707.6 / 42 2707.9, 1.5419 / materiales especiales bajo pedido: 1.7363, 1.4308

Conexión: extremos de soldadura a tope, bridas

Operación: volante



Válvula de compuerta Forjada S38

Descripción:

- válvula de compuerta de cierre con tornillo exterior
- Tallo ascendente
- volante no ascendente
- cuña flexible o sólida
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE, EN 1984
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- indicador de posición
- finales de carrera
- TA-Luft (Tipo S38.2)
- tubo de protección del tallo
- tapón de drenaje
- revestimiento duro del asiento trasero
- by-pass
- Embalaje de glándula PTFE
- Junta de PTFE en el asiento
- empaquetadura con succión de fuga
- según AD 2000-Merkblatt A4

PN: 10-100

DN: 40-500, 800

Temperatura de trabajo: -105-540 ° C

Medio: agua, vapor, gas, otras sustancias activas en la energética

Material: 1.0619, 1.7357, 1.4408, 1.4552, 1.1138, 42 2707.6 / 42 2707.9, 1.5419 / materiales especiales bajo pedido: 1.7363, 1.4308

Conexión: extremos de soldadura a tope, bridas

Operación: volante, actuador eléctrico, caja de cambios, control remoto