



Válvula Lift Check C09

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

Detalles



Válvula Lift Check Z15

PN: 10-40
DN: 65-100
Temperatura de Trabajo -10-550° C

Detalles



Válvula Alta presión Lift Check Z15.2

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

Detalles



Válvula Alta presión Lift Check Z15.3

PN: 63-250
DN: 65
Temperatura de Trabajo -196-650° C

Detalles



Válvula de Retención C09

Descripción:

- cuerpo de patrón recto
- disco de cierre
- con resorte es posible montar en la posición horizontal o vertical
- Cara de sellado - Hardfased por 13Cr o Stellite 6 (excepto el material de acero inoxidable)
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- sin aceite y grasa
- 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

PN: 10-40

DN: 15-200

Temperatura de trabajo: -50-400 ° C

Medio: agua, vapor, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.4308, 1.4408, 1.1138, 1.0619 / materiales especiales bajo pedido: 42 2931, A216WCB

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope

Operación: de acción automática



Válvula de Retención Z15

Descripción:

- patrón recto del cuerpo
- disco de cierre
- Cara de sellado - Hardfased por 13Cr o Stellite 6
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

Opciones de diseño:

- sin aceite y grasa
- los manguitos del acero forjado - a petición
- Extremos de soldadura a tope y bridas de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R

PN: 160-400

DN: 65-150

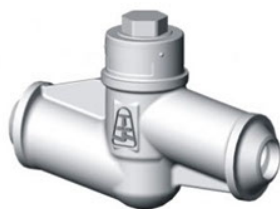
Temperatura de trabajo: -10-550 ° C

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

Material: 1.7357, 1.0619

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope, combinados

Operación: de acción automática



Válvula de Retención Alta Presión Z15.2

Descripción:

- válvula de retención a la tubería recta con asiento cónico
- válvula sin cierre
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE y EN 14341
- recubrimiento superpuesto de las caras de sellado

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 / otros bajo pedido

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

Operación: de acción automática



Válvula de Retención Alta Presión Z15.3

Descripción:

- válvula de retención a la tubería recta con asiento cónico
- válvula sin cierre
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE y EN 14341
- recubrimiento superpuesto de las caras de sellado

PN: 63-250

DN: 65

Temperatura de trabajo: -196-650 ° C

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

Medio: 1.0460, 1.5415, 1.7335, 1.7383, 1.7715, 1.4571, 1.4903, A182F92, A350LF2 / otros bajo pedido

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

Operación: de acción automática