



Válvula BLOW - DOWN B10.3

PN: 63-500
DN: 10-50
Temperatura de Trabajo -10-580 °C

Detalles



Válvula BLOW - DOWN CONTINUO B25.2

PN: 63-400
DN: 15-25
Temperatura de Trabajo -196-450 °C

Detalles



Válvula Blow Down B10.3

Descripción:

- vástago ascendente no giratorio
- sellado del vástago por empaquetadura situada en el cuerpo
- superposición de superficie de sellado endurecida
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE y EN 13709
- entregas con marcado CE, EAC

Opciones de diseño:

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

PN: 63-500

DN: 10-50

Temperatura de trabajo: -10-580 °C

Medio: sedimentos líquidos del lodo de las calderas de vapor

Material: 1.0460, 1.7335, 1.7383, 1.4571 (solo hasta PN 400)

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

Operación: volante



Válvula Continua Blow Down B25.2

Descripción:

- vástago ascendente no giratorio
- sellado del vástago por empaquetadura situada en el cuerpo
- superposición de superficie de sellado endurecida
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE y EN 13709
- entregas con marcado CE, EAC

Opciones de diseño:

- dispositivo de bloqueo del volante
- TA-Luft
- según AD 2000-Markblatt A4
- pruebas de impacto para temperaturas negativas, etc.

PN: 63-400

DN: 15-25

Temperatura de trabajo: -10-450 °C

Medio: sedimentos líquidos del lodo de las calderas de vapor

Material: 1.0460, 1.7335, 1.7383, 1.4571 (solo hasta PN 400)

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

Operación: volante, actuador eléctrico.