

Cowinns deslocamento triplo de alta pressão e alta temperatura de metal para metal sede borboleta
A válvula pode ser usada em plantas petroquímicas, usinas fósseis, GNL, celulose e papel, usinas de energia pouco claras e refino de petróleo.

desenhar padrão de acordo com API609

Corpo material: 904LB

Pressão: 1500LB

Tamanho: 8 "

Wafer fim

Metal para assento de metal

Recursos:

Metal para design de quarto de volta com sede metálica e deslocamento triplo

Bidirecional fechamento apertado

Zero vazamento

desenhar com segurança contra incêndio e pode ser oferecido teste de fogo

Meios: Fluidos de processo, hidrocarbonetos, vapor ou vapor geotérmico, gás quente ou gás azedo etc.

Temperatura limites: de -196°C (-320°F) até $+818^{\circ}\text{C}$ ($+1600^{\circ}\text{F}$).

Instrução para estrutura de deslocamento triplo:

1. Offset um: o eixo é deslocado atrás do eixo do assento para permitir contato completo de vedação ao redor de todo o assento.
2. Offset dois: A linha central do eixo é deslocada do tubo e válvula que fornece abertura e fechamento livres de interferência da válvula
3. Offset três: o eixo do cone da sede é deslocado da linha central do eixo para eliminar atrito durante o fechamento e a abertura e para obter vedação compressiva uniforme ao redor de todo o assento.

Triplo desenho da estrutura do corpo da válvula de borboleta offset

