

Cowinns triple offset alta pressão e alta válvula de borboleta de metal para metal assento temperatura pode ser usada em petroquímico usinas de energia fóssil, GNL, celulose e papel, usinas de energia pouco claras e refinamento 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 ° C (+ 1600 ° 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.

Tripla estrutura da estrutura do corpo da válvula de borboleta offset

