

Cowinns triple offset de alta presión y alta La válvula de mariposa de asiento de metal a metal de temperatura se puede utilizar en petroquímica plantas, plantas de energía fósil, GNL, pulpa y papel, plantas de energía poco claras y refinación del petróleo.

Diseño estándar según API609

Cuerpo material: 904LB

Presión: 1500LB

Tamaño: 8 "

Oblea fin

Metal al asiento de metal

características:

Metal al diseño de cuarto de vuelta con asiento de metal y triple desplazamiento

Bidireccional cierre hermético

Cero fuga

Diseño con seguridad contra incendios y se puede ofrecer prueba de fuego

Medios: Fluidos de proceso, hidrocarburos, vapor o vapor geotérmico, gas caliente o gas ácido. etc.

Temperatura límites: desde -196 ° C (-320 ° F) hasta + 818 ° C (+ 1600 ° F).

Instrucción para estructura de triple desplazamiento:

1 compensado uno: el eje está desplazado detrás del eje del asiento para permitir un contacto de sellado completo alrededor de todo el asiento.

2 buffet dos: la línea central del eje está desplazada de la tubería y la válvula que proporciona apertura y cierre de la válvula sin interferencias

3 compensado tres: el eje del cono del asiento está desplazado de la línea central del eje para eliminar fricción durante el cierre y la apertura y para lograr un sellado compresivo uniforme alrededor de todo el asiento.

Triple dibujo de la estructura del cuerpo de la válvula de mariposa offset

