

Acoplamiento de trinquete



Características de diseño

- conmutación repetible para 90 ° y 120 °
- no es necesario un actuador especial
- sin ajuste
- sin pasar de la posición establecida
- diseño robusto

Montado entre un actuador y la válvula de macho, el par del actuador se transferirá a través del trinquete al macho de la válvula. Al hacer funcionar el actuador en la posición de retorno por resorte, el trinquete está inactivo. En el siguiente paso del interruptor, el trinquete gira el macho otros 90 °.

Precaución:

¡El macho solo puede girar en una dirección! En el montaje, debe tener en cuenta que la apertura del macho pasa por las vías de entrada y en consecuencia, por los puertos de salida. En el proceso, se debe permitir esta situación.

Materiales

Estándar

- Acero inoxidable 1.4408, ASTM A351 CF8M

Dimensiones

bajo solicitud