

DESIGN FEATURES



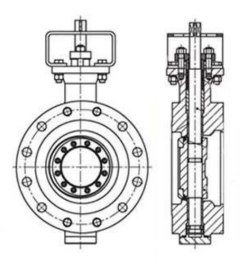
Fireproof structural design, blow-out proof stems

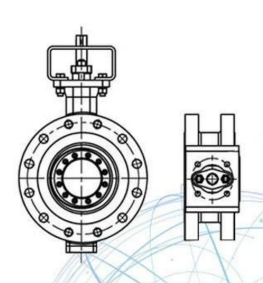
Auto welding plasma powder surfacing valve seat

Hollow design, reduces flow resistance

Interchangeable DSS entity seal / multiple-piece stainless and graphite seal

ISO5211 Mounting platform, simple connection





APPLICATION SCENARIO

















Industrial water application

Power plant

Petroleum

Nuclear plan

Hydroelectr

Marine operation

Healing drugs

Refined coal









Our Factory







I Área de atuação: produtos de controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.

Il Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissional, equipamentos de soldagem de amplo alcance, linhas de montagem automáticas e revestimento.

III unidade de referência padrão da China, para participar no desenvolvimento de padrões relevantes da indústria de válvulas.

IV Criamos um centro de pesquisa e desenvolvimento em Houston, Texas, nos Estados

Unidos.

V Padrão do produto: GB, padrão alemão, padrão americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produção principal: válvula de borboleta, válvula de esfera, válvula de gaveta, válvula de retenção, válvulas globo, conexões para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.

Exhibition Photos



















Perguntas frequentes

P: Se eu precisar de cotação, quais informações são necessárias?

A: materiais de válvulas, temperatura, pressão, médio, sistema de aplicação.

Q: você pode fornecer atuadores, o que você tem?

A: Válvulas Solenóides Pneumáticas, Elétricas, Hidráulicas. Os atuadores RKSfluid adotam a tecnologia dos EUA. O que você precisa, basta nos dizer.

Q: Qual é a sua capacidade produtiva?

R: RKSfluid tem quatro fábricas que podem fornecer os produtos de que você precisa.

Q: lead time de produção

Um: produtos normais têm estoque em 2 ~ 5 dias úteis. Base personalizada em sua necessidade.

Q: MOQ

A: 1 pc para todos os produtos.

Q: como sobre a garantia de qualidade?

A: 100% de teste de qualidade antes da entrega, 2 anos de garantia. Garanta a segurança do seu sistema.

Temos certificação TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Padrão de acordo com DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q: Como você poderia fornecer um serviço de qualidade para nossos clientes? A: RKSfluid possui 20 anos de experiência e mais de 70 engenheiros de R & D fornecem suporte técnico, seleção de modelos e orientação de instalação para você.