

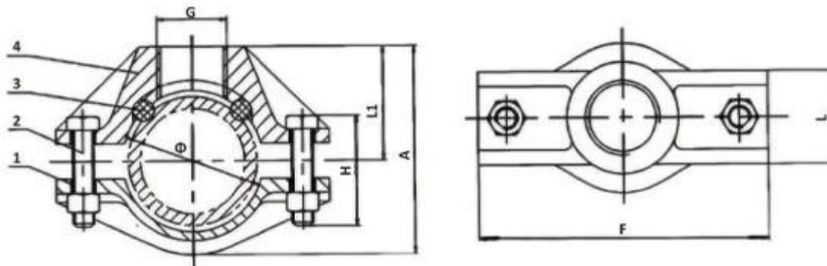


Este produto é utilizado para acessórios como tubulações, torneiras e outras tubulações instaladas nas tubulações DI que foram instaladas.

Parafusos de alta resistência podem ser fornecidos. Instale facilmente e remova convenientemente. A instalação do produto pode ser ininterrupta.

A principal função deste produto é abrir um ramal ou instalar a torneira ou hidrômetro em qualquer parte da tubulação temporariamente após a conclusão da instalação de toda a tubulação e já em funcionamento.

A rápida remoção do produto, a instalação de apenas uma chave inglesa, chave dinamométrica para apertar o parafuso de conexão de aço de alta resistência ou aço inoxidável é uma das características mais importantes da série.



NÃO.	Name	Material	Padrão
1	Capa corporal	GGG50	EN1563
2	Parafuso	Aço inoxidável 304	EN1563
3	Anel de borracha	EPDM	ISO4633
4	Corpo	GGG50	ISO898
5/6/7	Revestimento Anticorrosivo	Resina Epóxi	EN 14901



COMPANY INFORMATION



- I Área de negócios: produtos para controle de fluidos, tecnologia e produtos de proteção ambiental.
- II Centros de usinagem CNC avançados, células de processo profissionais, ampla gama de equipamentos de soldagem, 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 Montamos 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 borboleta, válvula esférica, válvula gaveta, válvula de retenção, válvula de ar, válvulas globo, acessórios para tubos, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvulas.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1: Quanto tempo é o prazo de entrega?

A1: Geralmente são 5-10 dias que temos estoque. Ou são 15-90 dias dependendo de diferentes produtos e quantidades.

Q2: E quanto ao prazo de pagamento?

A2: Depósito de 30% T/T, pagamento do saldo após terminar a produção antes do envio. Ou conforme discutido.

Q3: Posso fazer um pedido de amostra?

A3: Sim, concordamos com o pedido da amostra, modelos diferentes mistos também são aceitáveis.

Q4: Qual é o seu MOQ?

A4: podemos oferecer suporte a pedidos de 1 unidade. Bem-vindo para verificar nossa qualidade.

Q5: Qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa todos os seus produtos antes da entrega?

A5: Sim, teste 100%. Integra P&D, fundição, produção, processamento, pintura, montagem, testes, vendas e serviço pós-venda e rigorosos requisitos de qualidade, de acordo com GB, ASME, API, padrão DIN, e ganhamos ISO9001;2008, CE e Certificação TUV.

Q6: Posso personalizar válvula de solicitação especial ou novos produtos de design?

A6: Temos equipe própria de P&D e mais de 70 pesquisadores e engenheiros. Pode lhe dar o melhor suporte em técnicas e gestão de qualidade, atendendo às suas diferentes necessidades.

Q7: Como sua fábrica se sai em relação ao controle de qualidade?

A7: A qualidade é prioridade. A Valve sempre atribui grande importância ao controle de qualidade do início ao fim. Nossa fábrica ganhou ISO9001;2008, CE, TUV, autenticação.