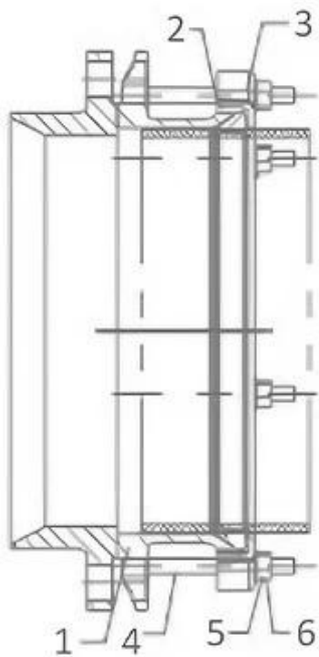




O adaptador de flange universal é adequado para tubulações em que uma extremidade é flange e a outra extremidade é soquete. Usamos uma nova tecnologia de acoplamento mecânico para economizar tempo de instalação.

Há ajuste telescópico de 5-10 mm entre o soquete e a placa do flange. Outra característica do produto é a gama de conexões. Devido ao grande diâmetro do tubo conectado ao produto, a linha pode ter um desvio de $\pm 6^\circ$ ao conectar a tubulação para que o movimento normal do tubo (como subsidência do solo, etc.). Ele pode ser usado na tubulação com grande raio de curvatura que causou o desvio. Além disso, o tubo pode ser cortado em comprimentos diferentes e a conexão do produto é alterada de um tubo de encaixe para um tubo de conexão de flange. Instale de forma fácil e rápida. Usar apenas uma chave dinamométrica para apertar conexões aparafusadas de aço de alta resistência ou aço inoxidável é uma das características mais importantes dos produtos desta linha. Diante das características acima, a demanda do cliente por estoque de produtos foi reduzida.



NÃO.	Nome	Material	Padrão
1	Flange Um Tubo	GGG50	EN1563
2	Junta	EPDM	ISO4633
3	Anel de compressão	GGG50	EN1563
4/5/6	Parafuso	Aço carbono grau 4.8 zinco galvanizado	ISO898
	Revestimento Anticorrosivo	Resina Epóxi	EN 14901
	Perfuração de flange		EN 1092

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.