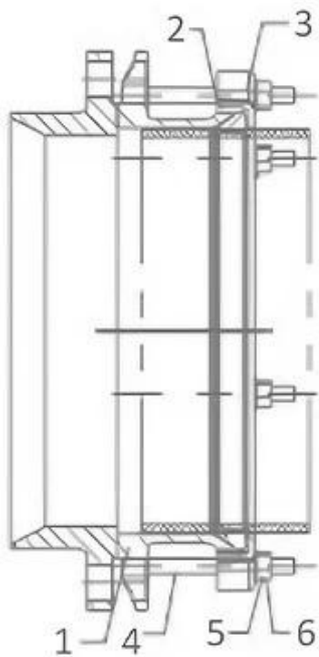




O adaptador de flange universal é adequado para o pipeline, que uma extremidade é flange e a outra extremidade é o soquete. Usamos uma nova tecnologia de acoplamento mecânico para economizar o tempo de instalação. Instale com facilidade e remova convenientemente.

Há um ajuste telescópico de 5 a 10 mm entre o soquete e o 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 no solo, etc.). Pode ser usado no grande pipeline de raio de flexão causou o desvio. Além disso, o tubo pode ser cortado com comprimentos diferentes e a conexão do produto é alterada de um tubo de soquete para um tubo de conexão do flange. Instale com facilidade e rapidez. Usar apenas uma chave de torque da chave para apertar as conexões parafusadas de aço ou aço inoxidável de alta resistência é uma das características mais importantes desses produtos de alcance. Em vista das características acima, a demanda do cliente por inventário de produtos foi reduzida.



NÃO.	Nome	Material	Padrão
1	Flange um cano	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 anticorrosão	Resina epóxi	BS EN 14901
	Perfuração de flange		BS EN 1092

COMPANY INFORMATION



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

II Centros avançados de usinagem CNC, células de processo profissional, equipamentos de soldagem de ampla gama, linhas de montagem automática e revestimento.

III Unidade de referência padrão da China, para participar do 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, American Standard, 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 porta, válvula de retenção, válvula de ar, válvulas globais, acessórios de tubo, atuador manual / pneumático / elétrico, peças de válvula.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



PERGUNTAS FREQUENTES:

Q1: Quanto tempo dura o tempo de entrega?

A1: Geralmente, "S 5-10 dias, temos estoque. Ou" S 15-90 dias dependem de diferentes produtos e quantidade.

Q2: E o prazo de pagamento?

A2: T/T 30% Depósito, pagamento do saldo após a produção concluída antes da remessa. Ou como discutido.

Q3: Posso ter um pedido de amostra?

A3: Sim, concordamos que a ordem de amostra, modelos mistos diferentes também são aceitáveis.

Q4: Qual é o seu MOQ?

A4: Podemos suportar 1 pedido de PC. Dê -lhe dê as boas -vindas a verificar nossa qualidade.

Q5: Qual é a sua inspeção de qualidade? Você testa todas as suas mercadorias antes da entrega?

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

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

A6: Temos uma equipe de P&D própria e mais de 70 pesquisadores e engenheiros. Pode oferecer o melhor apoio em gerenciamento e técnicas da qualidade, atender às suas diferentes necessidades.

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

A7: A qualidade é prioritária. A válvula sempre atribui grande importância ao controle da qualidade desde o início até o final. Nossa fábrica ganhou ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticação.