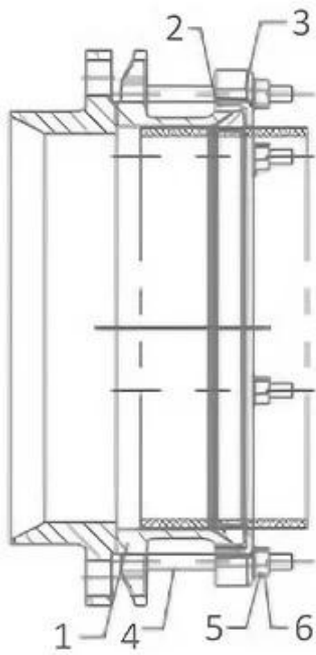




Universeller Flanschadapter ist für Pipeline geeignet, welches Ende ein Flansch und das andere Ende ist Sockel. Wir verwenden eine neue mechanische Kopplungstechnologie, um die Installationszeit zu sparen.

Es gibt eine 5-10 mm Teleskop-Einstellung zwischen Sockel- und Flanschplat. Ein weiteres Merkmal des Produkts ist der Bereich der Verbindungen. Aufgrund des großen an das Produkt angeschlossenen Rohrdurchmessers darf die Linie bei der Verbindung der Pipeline eine $\pm 6^\circ$ -Weichung aufweisen, damit die normale Bewegung des Rohrs (z. B. Bodenabsenk usw.). Es kann in der großen Biegeradius -Pipeline verwendet werden, die die Abweichung verursacht. Darüber hinaus kann das Rohr mit unterschiedlichen Längen geschnitten werden und die Produktverbindung wird von einem Sockelrohr zu einem Flanschverbindungsrohr geändert. Einfach und schnell installieren. Es ist eines der wichtigsten Merkmale dieser Reichweite, die nur einen Schraubenschlüssel mit einem Schraubenschlüssel, um hochfestige Stahl oder rostfreie Stahlschraubenverbindungen festzuziehen. In Anbetracht der oben genannten Eigenschaften wurde die Nachfrage des Kunden nach Produktinventar reduziert.



| NEIN. | Name | Material | Standard |
|-------|----------------------------|--|-------------|
| 1 | Flansch ein Rohr | GGG50 | EN1563 |
| 2 | Dichtung | EPDM | ISO4633 |
| 3 | Kompressionsring | GGG50 | EN1563 |
| 4/5/6 | Bolzen | Kohlenstoffstahl Grad 4.8 verzinktes Zink | ISO898 |
| | Antikorrosionsbeschichtung | Epoxidharz | BS EN 14901 |
| | Flanschbohrung | | BS EN 1092 |

COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.
II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.
III Chinas Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvageindustrie teilzunehmen.
IV Wir haben in den USA ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.
V Produktstandard: GB, Deutscher Standard, American Standard, Tuv CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
VI -Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Gattentürtenventil, Scheckventil, Luftventil, Globusventile, Rohrbeschläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Delivery



Payment



FAQ:

F1: Wie lange dauert die Lieferzeit?

A1: Im Allgemeinen sind es 5-10 Tage, dass wir Bestand haben. Oder es hängt 15-90 Tage von unterschiedlichem Produkt und Mengen ab.

F2: Was ist mit der Zahlungszeit?

A2: T/T 30% Einzahlung, Guthabenzahlung nach der Fertigstellung der Produktion vor dem Versand. Oder wie diskutiert.

F3: Kann ich eine Beispielreihenfolge haben?

A3: Ja, wir sind uns der Stichprobenordnung einig, gemischte verschiedene Modelle sind ebenfalls akzeptabel.

F4: Was ist dein MOQ?

A4: Wir können 1 PC -Bestellung unterstützen. Willkommen Sie, um unsere Qualität zu überprüfen.

F5: Was ist Ihre Qualitätsinspektion? Testen Sie alle Ihre Waren vor der Lieferung?

A5: Ja, 100% Test. Laut GB, ASME, API, DIN Standard haben wir F & E-, Casting-, Produktions-, Verarbeitungs-, Malt-, Montage-, Test-, Verkaufs- und After-Sales-Service sowie strenge Qualitätsanforderungen.

F6: Könnte ich ein spezielles Anforderungsventil oder neue Designprodukte anpassen?

A6: Wir haben ein eigenes F & E -Team und mehr als 70 Forscher und Ingenieure. Sie können Ihnen die beste Unterstützung für das Qualitätsmanagement und die Techniken bieten und Ihre unterschiedlichen Bedürfnisse erfüllen.

F7: Wie macht Ihre Fabrik in Bezug auf Qualitätskontrolle?

A7: Qualität ist Priorität. Ventil findet von Anfang bis Ende immer große Bedeutung für die Qualitätskontrolle. Unsere Fabrik hat ISO9001; 2008, CE, TUV, Authentifizierung gewonnen.