



Die Universalkupplung ist für Rohrleitungen geeignet, beide Enden sind Muffen. Wir verwenden eine neue mechanische Kopplungstechnologie, um die Installationszeit zu sparen. Einfach installieren und bequem entfernen.

**1. Große Toleranz**

Deckt mehrere RohrMaterialien in jeder einzelnen Einheit ab, was eine Reduzierung des Lagerbestands ermöglicht und die Installation vereinfacht.

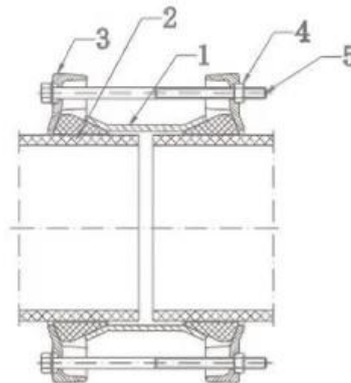
**2. Hochwertige Materialien**

Ausgewählt aufgrund von Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit.

Flanschadapter sind mehrfach gebohrt, um mit den meisten gängigen FlanschStandards kompatibel zu sein.

**3. Optimale Abdichtung**

Einzigartige Dichtung mit umlaufenden Rippen für maximale Abdichtung an korrodierten, geriebenen oder beschädigten Rohren.



NEIN.	Name	Material	Standard
1	Zylinder	GGG50	EN1563
2	Gummiring	EPDM	ISO4633
3	Drüse	GGG50	EN1563
4/5/6	Bolzen	Kohlenstoffstahl Güteklasse 6.8 Dacromet	ISO898



## COMPANY INFORMATION



- I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.
- II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, umfangreiche Schweißausrüstung, automatische Montagelinien und Beschichtung.
- III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.
- IV Wir haben ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, in den Vereinigten Staaten eingerichtet.
- V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Luftventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manuelle/pneumatische/elektrische Stellantriebe, Ventiltteile.



01

21 years of professional experience

4 factories

02

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

2 professional testing centers

04

05

100% high level ex-factory inspection

High quality imported materials

06

07

2 years quality assurance, repair and replacement

## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



### Delivery



### Payment



**FAQ:**

**F1: Wie lang ist die Lieferzeit?**

A1: Im Allgemeinen sind es 5-10 Tage, die wir auf Lager haben. Oder es sind 15-90 Tage, abhängig von verschiedenen Produkten und Mengen.

**F2: Wie sieht es mit der Zahlungsfrist aus?**

A2: T/T 30 % Anzahlung, Restzahlung nach Abschluss der Produktion vor dem Versand. Oder wie besprochen.

**F3: Kann ich eine Musterbestellung haben?**

A3: Ja, wir stimmen einer Musterbestellung zu, gemischte verschiedene Modelle sind ebenfalls akzeptabel.

**F4: Was ist Ihr MOQ?**

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

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

A5: Ja, 100 %-Test. Es integriert Forschung und Entwicklung, Guss, Produktion, Verarbeitung, Lackierung, Montage, Prüfung, Verkauf und Kundendienst sowie strenge Qualitätsanforderungen gemäß GB, ASME, API, DIN-Standard und wir haben ISO9001; 2008, CE und erhalten TÜV-Zertifizierung.

**F6: Könnte ich Ventile nach Sonderwünschen oder Produkte mit neuem Design anpassen?**

A6: Wir verfügen über ein eigenes F&E-Team und mehr als 70 Forscher und Ingenieure. Kann Ihnen die beste Unterstützung in Bezug auf Qualitätsmanagement und -techniken bieten und Ihren unterschiedlichen Anforderungen gerecht werden.

**F7: Wie schneidet Ihre Fabrik bei der Qualitätskontrolle ab?**

A7: Qualität hat Priorität. Valve legt stets großen Wert auf die Qualitätskontrolle von Anfang bis Ende. Unsere Fabrik verfügt über die ISO9001;2008-, CE- und TÜV-Authentifizierung.