



L'accoppiamento universale è adatto per tubazioni, entrambe le estremità sono prese. Utilizziamo una nuova tecnologia di accoppiamento meccanico per risparmiare tempo di installazione. Installa facilmente e rimuovi comodamente.

### **1. Grande tolleranza**

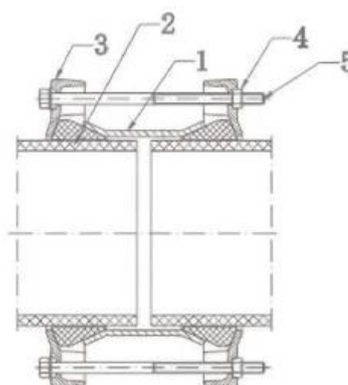
Copre più Materiali di tubi in ogni singola unità, consentendo la riduzione delle scorte e semplificando l'installazione.

### **2. Materiali di alta qualità**

Selezionato per robustezza e resistenza alla corrosione. Gli adattatori di flangia sono multiforati per compatibilità con gli Standard di flangia più comuni.

### **3. Sigillatura ottimale**

Guarnizione unica con nervature circonferenziali per la massima tenuta su tubi corrosi, rigati o pietosi.



NO.	Nome	Material	Standard
1	Cilindro	GGG50	EN1563
2	Anello di gomma	EPDM	ISO4633
3	Ghiandola	GGG50	EN1563
4/5/6	Bullone	Acciaio al carbonio grado 6.8 Dacromet	ISO898
	Rivestimento anticorrosione	Resina epossidica	Norma UNI EN 14901



## COMPANY INFORMATION

---



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.

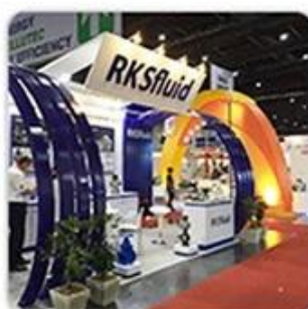
IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, Texas, negli Stati Uniti.

V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvola dell'aria, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.



## COMPANY EXHIBITION



## COMPANY QUALIFICATION



### Domande frequenti:

#### Q1: quanto tempo è il tempo di consegna?

A1: Generalmente sono 5-10 giorni che abbiamo scorte. Oppure sono 15-90 giorni a seconda del prodotto e della quantità diversi.

#### Q2: E per quanto riguarda i termini di pagamento?

A2: Deposito T/T del 30%, pagamento del saldo al termine della produzione prima della spedizione. O come discusso.

#### Q3: posso avere un ordine del campione?

A3: Sì, concordiamo l'ordine del campione, sono accettabili anche modelli diversi misti.

#### Q4: qual è il tuo MOQ?

A4: Possiamo supportare l'ordine di 1 pz. Benvenuti a verificare la nostra qualità.

#### Q5: qual è il tuo controllo di qualità? Testate tutte le vostre merci prima della consegna?

A5: Sì, test al 100%. Intera ricerca e sviluppo, fusione, produzione, lavorazione, verniciatura, assemblaggio, collaudo,

servizio di vendita e post-vendita e severi requisiti di qualità, secondo gli standard GB, ASME, API, DIN e abbiamo ottenuto la certificazione ISO9001;2008, CE e TUV.

**Q6: Posso personalizzare una valvola con richiesta speciale o nuovi prodotti di design?**

A6: Abbiamo un proprio team di ricerca e sviluppo e più di 70 ricercatori e ingegneri. Può darti il miglior supporto sulla gestione e sulle tecniche della qualità, soddisfare le tue diverse esigenze.

**Q7: Come si comporta la vostra fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?**

A7: La qualità è la priorità. Valve attribuisce sempre grande importanza al controllo della qualità dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha ottenuto l'autenticazione ISO9001;2008, CE, TUV.