

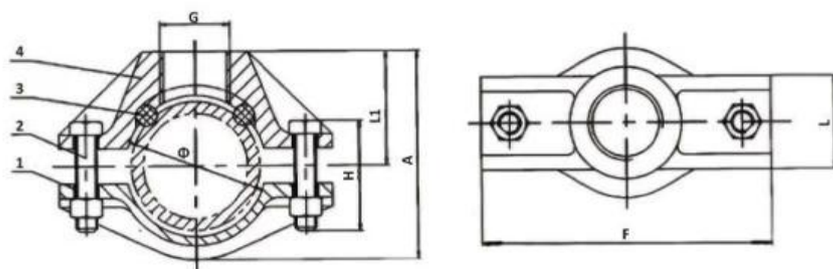


Questo prodotto viene utilizzato per accessori come tubazioni, rubinetti e altre tubazioni installate sulle tubazioni DI che sono state installate.

Possono essere forniti bulloni ad alta resistenza, installabili facilmente e rimuovibili comodamente. L'installazione del prodotto può essere continua.

La funzione principale di questo prodotto è quella di aprire un tubo di diramazione o installare temporaneamente il rubinetto o il contatore dell'acqua in qualsiasi parte della tubazione dopo il completamento dell'installazione dell'intera tubazione e già in funzione.

La rimozione rapida del prodotto, l'installazione di una sola chiave, la chiave dinamometrica per serrare il bullone di collegamento in acciaio ad alta resistenza o acciaio inossidabile è una delle caratteristiche più importanti della serie.



NO.	Nome	Materiale	Standard
1	Copertura del corpo	GGG50	EN1563
2	Bullone	Acciaio inossidabile 304	EN1563
3	Anello di gomma	EPDM	ISO4633
4	Corpo	GGG50	ISO898
5/6/7	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 del 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



Delivery



Payment



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 il termine 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, prova al 100%. Integrale ricerca e sviluppo, fusione, produzione, lavorazione, verniciatura, assemblaggio, collaudo, vendita e servizio post-vendita e severi requisiti di qualità, secondo GB, ASME, API, standard DIN e abbiamo ottenuto ISO9001;2008, CE e Certificazione TÜV.

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, TÜV.