



Caratteristica □

- 1.
2. Meccanismo aerokinetic per resistere al colpo chiuso sotto una maggiore velocità dell'aria anche fino alla velocità sonora dell'aria.
3. Con speciale design del corpo a grasso per abbassare la velocità di flusso delle acque reflue e far uscire l'aria ma mantenere l'acqua di liquami sotto.
4. Mantiene il liquido sporco o corrosivo all'interno del corpo per sicurezza durante il funzionamento e nessun danno all'ambiente umano e circostante.
5. Guida al corpo interna e parete rotonda superiore mantengono il galleggiante in movimento sulla binario e mantengono il flusso di turbolenza liquida all'interno di quest'area.
6. Flusso d'aria molto più grande attraverso l'ugello anche per un liquido di viscosità più elevata.
7. Lo schermo esterno sarà un'opzione per la sicurezza e impedire insetti o uccelli.
8. Fusion Epossy rivestito all'interno e all'esterno del corpo della valvola per servizi a lungo termine.

COMPANY INFORMATION



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un seminario di produzione sia per la fonderia che Centro di lavorazione, ricerca e sviluppo e centro di ispezione della qualità. La produzione Le strutture includono centri di lavorazione a CNC, celle di elaborazione professionale, ampio spettro Attrezzature di saldatura, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo costruito un team per il design, Ricerca e sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di test della piattaforma di servizio pubblico in Liaoning Province, diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, a partecipare Nello sviluppo degli standard del settore delle valvole pertinenti. Per accelerare il Espansione dell'integrazione aziendale e delle risorse esteri e per supportare il successo di RKS Vendite fluide negli Stati Uniti, tedesco, Russia. Abbiamo un agente.

I nostri standard di progettazione del prodotto CoperturUN: GB, ISO, tedesco e americano standard, approvato da TUV per CE e adwo- 2000, ISO9001, TS, API.

I nostri prodotti: valvole a sfera manuale, pneumaticamente ed elettricamente Valvole a farfalla e valvole del cancello. Valvole di controllo, valvole di controllo automatico.

Getti e Raccordi: corpi di valvole, bocchetti, dischi, steli, scatola degli ingranaggi, giunti universali, adattatori della flangia, Toccare le selle.

Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione pur aderendo a "tecnologia comprovata, funzionalità superiori e valore leggendario" come nostro Filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di lavoro!

COMPANY FACTORY



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionali, attrezzature di saldatura, linee di montaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina ", per partecipare allo sviluppo degli standard del settore delle

valvole pertinenti.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in 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 del cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



FAQ:

D: Se ho bisogno di citazione, quali informazioni abbiamo bisogno?

UN: valvole "Materiali, temperatura, pressione, medio, sistema di applicazione.

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

UN: valvole pneumatiche, elettriche, hrdrauliche, solenoid. RKSfluid Gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, solo dicci.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

UN: RKSfluid Ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sulla tua necessità.

D: Moq

A: 1pc per tutti i prodotti.

D: E la garanzia della qualità?

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati che il tuo sistema funzioni sicurezza.

Abbiamo ottenuto TUV, API, WRAS, CE, certificazione ISO.

Standard è conforme a Din, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid Ottenere 20 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.