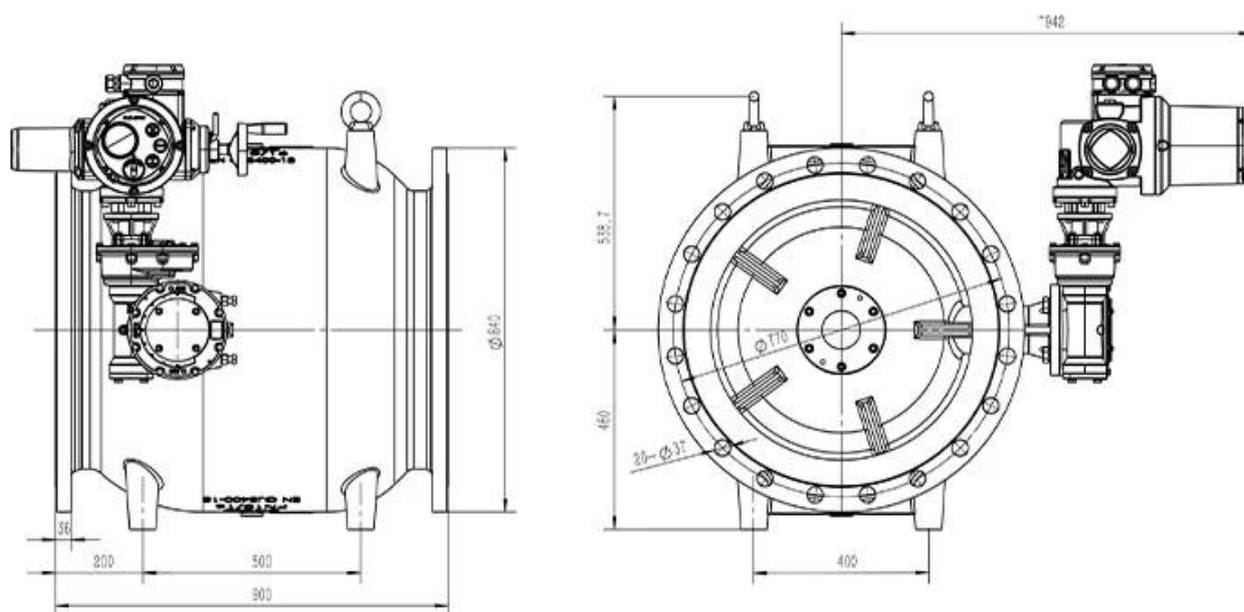


IL **valvola a aghi** (La valvola di regolazione del tipo a pistone) è appositamente progettata per il controllo preciso del flusso, la dissipazione dell'energia e la riduzione della cavitazione ad alta pressione differenziale e grandi condizioni di flusso. Utilizza un ago a forma di pistone per regolare gradualmente l'area del flusso, consentendo la regolazione del flusso lineare e la riduzione della pressione liscia.

Caratteristica:

1. Ago in acciaio inossidabile con precisione per precisione di scissione elevata
2. Design outlet multi-getto per un'efficace dissipazione dell'energia e prevenzione della cavitazione
3. Doppio design di sigillatura (sigillo da metallo a metallo e morbido)
4. Progettazione del canale di flusso completamente simulato per prestazioni idrauliche ottimizzate
5. Opzioni di attuatori multipli (elettrico, ingranaggio verme, pneumatico, idraulico)
6. Strutture interne personalizzabili per varie condizioni di lavoro





COMPANY INFORMATION



- 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 professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, 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: ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME e altre certificazioni.
- VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola del cancello, valvola di ritegno, valvola dell'aria, valvole globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



FAQ:**D1: Quanto dura i tempi di consegna?**

A1: Generalmente "S 5-10 giorni abbiamo scorta. O" S 2 di 15-90 giorni dipendono da prodotti e quantità diversi.

D2: E il termine di pagamento?

A2: T/T del 30% di deposito, pagamento del saldo dopo la produzione completa prima della spedizione. O come discusso.

Q3: posso avere un ordine di esempio?

A3: Sì, siamo d'accordo sull'ordine del campione, sono anche accettabili modelli misti diversi.

Q4: quale "è il tuo moq?

A4: possiamo supportare 1 ordine PC. Benvenuti a controllare la nostra qualità.

D5: Qual è la tua ispezione di qualità? Test di merce di allergimento prima della consegna?

A5: Sì, test al 100%. Integre R&S, casting, produzione, elaborazione, pittura, assemblaggio, test, vendite e post-vendita e requisiti di qualità rigorosi, secondo GB, ASME, API, Din Standard e abbiamo guadagnato ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME e altre certificazioni.

Q6: potrei personalizzare la valvola di richiesta speciale o nuovi prodotti di design?

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

D7: Come fa la tua fabbrica per quanto riguarda il controllo di qualità?

A7: la qualità è prioritaria. La valvola attribuisce sempre grande importanza al controllo di qualità fin dall'inizio alla fine. La nostra fabbrica ha guadagnato ISO9001; 2008, CE, TUV, autenticazione.