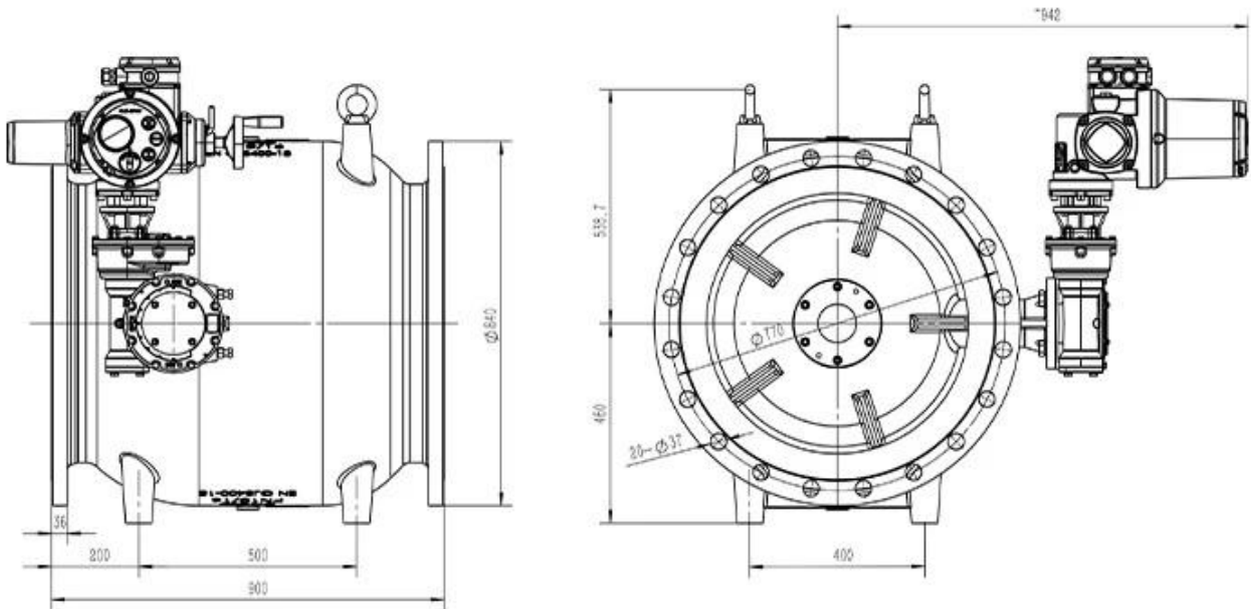


Der **Nadelventil** (Piston-Typ-Regulierungsventil) ist speziell für eine präzise Durchflussregelung, Energieabteilung und Kavitation unter hohem Differenzdruck und großen Strömungsbedingungen ausgelegt. Es verwendet eine kolbenförmige Nadel, um den Durchflussbereich allmählich einzustellen, wodurch eine lineare Durchflussregelung und eine glatte Druckreduzierung ermöglicht werden.

Besonderheit:

1. präzise bearbeitete Edelstahlnadel zur hohen Spaltgenauigkeit
2. Multi-Jet-Outlet-Design für eine effektive Energieverbindung und Kavitationsprävention
3. Dual-Dichtungsdesign (Metall zu Metall und Weichsiegel)
4. Voll simuliertes Flusskanal -Design für optimierte hydraulische Leistung
5. Mehrere Aktuatoroptionen (elektrisch, Wurmgetriebe, pneumatisch, hydraulisch)
6. Anpassbare interne Strukturen für verschiedene Arbeitsbedingungen





COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortgeschrittene CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard -Referenzeinheit, um an der Entwicklung der relevanten Standards der Valvägeindustrie teilzunehmen.

IV Wir haben in den USA ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, eingerichtet.

V Produktstandard: ISO, CE, PED, WRAS, EN1074, EAC, ASME und andere Zertifizierungen.

VI -Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Gattentürtentil, Scheckventil, Luftventil, Globusventile, Rohrbeschläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



FAQ:

F1: Wie lange dauert die Lieferzeit?

A1: Im Allgemeinen sind es 5-10 Tage, dass wir Bestand haben. Oder es hängt 15-90 Tage von unterschiedlichem Produkt und Mengen ab.

F2: Was ist mit der Zahlungszeit?

A2: T/T 30% Einzahlung, Guthabenzahlung nach der Fertigstellung der Produktion vor dem Versand. Oder wie diskutiert.

F3: Kann ich eine Beispielreihenfolge haben?

A3: Ja, wir sind uns der Stichprobenordnung einig, gemischte verschiedene Modelle sind ebenfalls akzeptabel.

F4: Was ist dein MOQ?

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

F5: Was ist Ihre Qualitätsinspektion? Testen Sie Verbündete vor der Lieferung?

A5: Ja, 100% Test. Laut GB, ASME, API, DIN Standard haben es F & E-, Casting-, Produktions-, Verarbeitungs-, Malen-, Montage-, Test-, Verkaufs- und After-Sales-Service sowie strenge Qualitätsanforderungen.

F6: Könnte ich ein spezielles Anforderungsventil oder neue Designprodukte anpassen?

A6: Wir haben ein eigenes F & E -Team und mehr als 70 Forscher und Ingenieure. Sie können Ihnen die beste Unterstützung für das Qualitätsmanagement und die Techniken bieten und Ihre unterschiedlichen Bedürfnisse erfüllen.

F7: Wie macht Ihre Fabrik in Bezug auf Qualitätskontrolle?

A7: Qualität ist Priorität. Ventil findet von Anfang bis Ende immer große Bedeutung für die Qualitätskontrolle. Unsere Fabrik hat ISO9001; 2008, CE, TUV, Authentifizierung gewonnen.