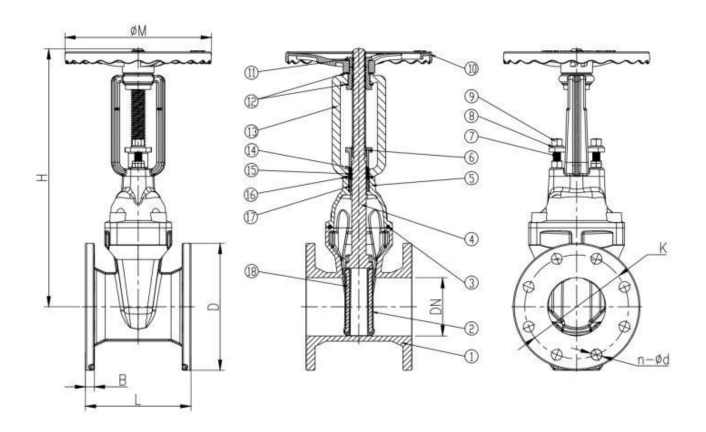
Resilient Sitzentallventil steigender Stamm -Os & Y dienen dazu, den mittleren Fluss im Rohrleitungssystem zu schneiden, der im Bereich Trinkwasser, Wasserversorgung und -entwässerung, Abwasserentsorgung, Bewässerung, Brandschutz sowie chemische und Energieindustrie weit verbreitet ist.

Design	EN 1171
Flansch	EN 1092-2
Angesicht zu Angesicht	EN558-1 Serie 3/14/15
Tests	EN 12266-1
Betrieb	Handrad
Mittel	Wasser
Temperatur	0-80 ℃
Versiegelungstest	11/18/28BAR
Körpertest	15/24/38BAR
Pn	10/16/25BAR
SIze	DN40-DN500

#### Merkmale:

- Schließung im Uhrzeigersinn (CWC) standardmäßig, gegen Anfrage gegen den gegengewiesenen Schließzusehen.
- Betrieb: Handrad, Getriebe, elektrischer Aktuator
- Motorhaubenschrauben sind in verzinkter Kohlenstoffstahl und mit heißer Schmelze versiegelt, um Korrosion zu vermeiden. Andere Materialien auf Anfrage.
- Drüsenschrauben sind in SS304, um Korrosion zu verhindern.
- O-Ring-Motorhaube Dichtung wickelt jede Schraube um, um Korrosion zu vermeiden.
- 100% Tests vor dem Verpacken und Lieferung





# APPLICATION SCENARIO

















Industrial water application

Power plant

Sea water desalination

Water treatment

Water supply and drainage

HAVC

Food and drug Water transport









# COMPANY FACTORY













# COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

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

II Chinas Standardreferenzeinheit zur Teilnahme an der Entwicklung der relevanten Standards der Valilbranche.

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

V Produktstandard: GB, Deutscher Standard, American Standard, Tuv CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI -Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Gattentorventil, Scheckventil, Globusventile, Rohrbeschläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventilteile.























# **COMPANY EXHIBITION**

























**Partners** 





































### FAq

# F: Wenn ich ein Angebot benötige, welche Informationen brauchen wir?

A: Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Application System.

# F: Können Sie Aktuatoren zur Verfügung stellen, was Sie haben?

A: Pneumatische, elektrische, hrdraulische, Magnetventile.RKSfluid -Aktuatoren übernehmen die USA - Technologie.Was Sie brauchen, sagen Sie es uns einfach.

### F: Was ist Ihre produktive Kapazität?

A: RKSfluid verfügt über vier Pflanzen, die die von Ihnen benötigten Produkte bereitstellen können.

#### F: Vorlaufzeit der Produktion

A: Normale Produkte haben in 2 bis 5 Arbeitstagen Lagerbestände.Customized Basis auf Ihren Bedürfnissen.

#### F: Moq

A: 1PC für alle Produkte.

### F: Wie wäre es mit der Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätstest vor der Lieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, dass Ihr System die Sicherheit bearbeitet.

Wir haben TUV, API, WRAS, CE, ISO -Zertifizierung.

Standard entspricht DIN, ASME, BS EN, JIS, API, Awwa.

#### F: Wie können Sie unseren Kunden einen hochwertigen Service bieten?

A: RKSfluid ODER 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.		