

Wafer -Doppelplattenprüfventile Haben Sie zwei Quellen, die halbmondförmige Scheiben beladen sind, die sich um ihren Schaft drehen. Sie sind so konzipiert, dass sie automatisch einen Rückfluss verhindern Systeme, bei denen es wünschenswert ist, den Fluss in eine Richtung zu ermöglichen und den Fluss in die entgegengesetzte Richtung zu verhindern.

I - Leichtes Gewicht, kompakte Struktur, einfache Wartung.

II - Die Ventilplatte nimmt einen Klemmentyp an, der automatisch im Moment der elastischen Federkraft schließen kann.

III - Aufgrund der Geschwindigkeit der Schließwirkung kann der mittlere Fluss nach hinten verhindern.

IV - Die Größe der Ventilkörperstruktur ist klein, Starrheit ist gut.

V - Das Ventil kann sicher und bequem für die horizontale und vertikale Installation verwendet werden.

Allgemeine Anwendungen

- Wasserversorgung
- HVAC
- Bewässerungssystem
- Pumpen
- Smart Water Control
- Kraftwerk
- Entsalzung
- Nahrungsmittelindustrie
- Bergbau
- Petrochemisch
- Kohlechemische Industrie



Größe	DN50 - DN800
Druckbewertungen	PN10 / PN16 / Klasse 150

Temperatur	Normale Temperatur -10 ° C ~+80 ° C
Körper	GG25/GGG40/WCB/SS304/SS316/Duplex Edelstahl
Sitz	EPDM, NBR, Metall
Mittel	Wasser, Öl, Gas

COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte für Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

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

III Chinas Standardreferenzeinheit zur Teilnahme an der Entwicklung relevanter Standards der Valvilbranche.

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, Ventil, Scheckventil, Globusventile, Rohrbeschläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



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, hydraulische, 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. Anpassende Basis auf Ihr Bedürfnis.

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 eigene 20 -jährige Erfahrungen und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.