

**Wafer-Doppelplatten-Rückschlagventile**, haben zwei federbelastete halbmondförmige Scheiben, die sich um ihre Welle drehen. Sie sind so konzipiert, dass ein Rückfluss automatisch verhindert wird. Systeme, bei denen es wünschenswert ist, den Fluss in eine Richtung zuzulassen und den Fluss in die entgegengesetzte Richtung zu verhindern.

I - Geringes Gewicht, kompakte Struktur, einfache Wartung.

II - Die Ventilplatte verfügt über einen Klemmtyp, der sich unter der elastischen Kraft der Feder automatisch schließen kann.

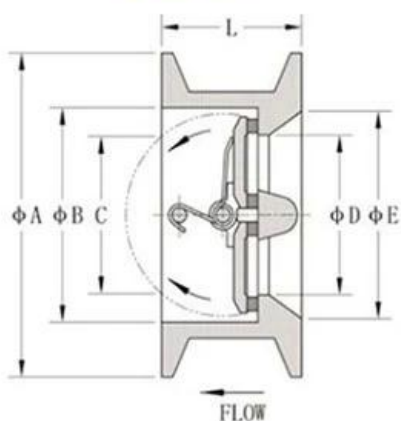
III - Aufgrund der Schließgeschwindigkeit kann ein Rückfluss des Mediums verhindert werden.

IV - Die Strukturgröße des Ventilkörpers ist klein, die Steifigkeit ist gut.

V - Das Ventil kann sicher und bequem für den horizontalen und vertikalen Einbau verwendet werden.

#### ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

- Wasserversorgung
- HVAC
- Bewässerungssystem
- Pumpen
- Intelligente Wassersteuerung
- Kraftwerk
- Entsalzung
- Nahrungsmittelindustrie
- Bergbau
- Petrochemie
- Kohlechemische Industrie



## DIMENSIONS

DN	A	B	C	D	E	L	Weight
40	92	65	49	48	59	43	0,8
50	107	65	49	48	59	43	1,3
65	127	80	63	60	78	46	1,6
80	142	94	69	70	91	64	2,8
100	162	117	97	88	110	64	4,0
125	192	145	121	115	142	70	5,5
150	218	170	145	134	170	76	8,0
200	273	224	197	182	222	89	13,5
250	328	265	234	223	264	114	24,4
300	378	310	284	260	310	114	33,0
350	438	360	333	300	360	127	46,3
400	489	410	379	355	414	140	62,0
450	539	450	415	382	450	152	100,0
500	594	505	472	435	505	152	107,0
600	695	624	579	536	605	178	158,0



## COMPANY FACTORY



## COMPANY INFORMATION



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, umfangreiche Schweißausrüstung, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, um an der Entwicklung relevanter Standards für die Ventilindustrie teilzunehmen.

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

V Produktstandard: GB, deutscher Standard, amerikanischer Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Absperrklappe, Kugelhahn, Absperrschieber, Rückschlagventil, Kugelventile, Rohrverbindungsstücke, manuelle/pneumatische/elektrische Stellantriebe, Ventileile.



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



## Delivery



## Payment



## FAQ:

**F: Welche Informationen benötigen wir, wenn ich ein Angebot benötige?**

A: Ventilmaterialien, Temperatur, Druck, Medium, Anwendungssystem.

**F: Können Sie Aktuatoren bereitstellen, was Sie haben?**

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

**F: Wie hoch ist Ihre Produktionskapazität?**

A: RKSfluid verfügt über vier Werke, die die von Ihnen benötigten Produkte liefern können.

**F: Produktionsvorlaufzeit**

A: Normale Produkte sind innerhalb von 2 bis 5 Werktagen auf Lager. Maßgeschneidert auf Ihren Bedarf.

**F: MOQ**

A: 1 Stück für alle Produkte.

**F: Wie sieht es mit der Qualitätssicherung aus?**

A: 100 % Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Sorgen Sie für die Betriebssicherheit Ihres Systems.

Wir haben TÜV-, API-, WRAS-, CE- und ISO-Zertifizierung.

Standardkonform mit DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Wir besitzen 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 Forschungs- und Entwicklungsingenieure bieten Ihnen technischen Support, Modellauswahl und Installationsanleitung.