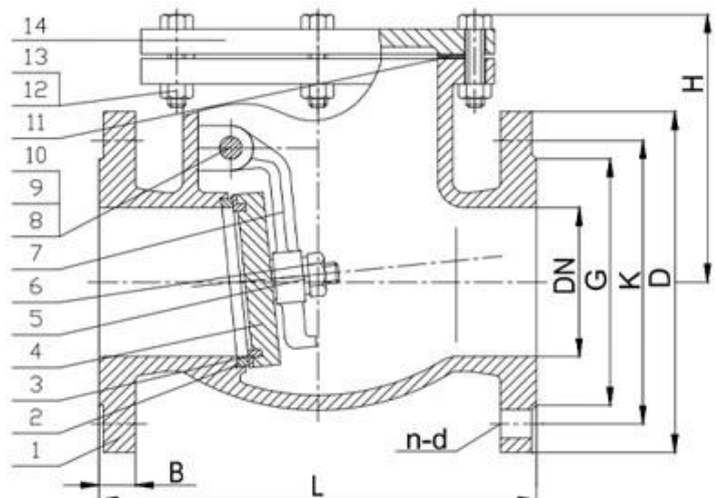
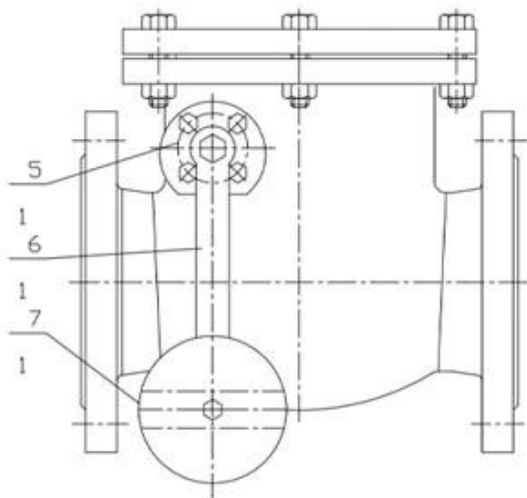


**Rückschlagklappe** ist mit einer Scheibe montiert, die auf einem Scharnier oder einer Welle schwingt. Die Scheibe schwenkt vom Sitz weg, um den Vorwärtsfluss zu ermöglichen, und wenn der Fluss gestoppt wird, schwingt die Scheibe zurück auf den Sitz, um den Rückwärtsfluss zu blockieren.

Rückschlagklappen sind sowohl in elastischer als auch in metallisch dichtender Ausführung erhältlich. Aufgrund der einfachen Konstruktion, des geringen Druckabfalls am Ventil und der Servicefähigkeit vor Ort wird es normalerweise für Anwendungen in Wasser- und Abwassersystemen empfohlen.

Design	AWWA C515
Flansch	ASME B16.1/16.42
Angesicht zu Angesicht	BS 5153
Tests	EN12266
Betrieb	Eigenbewegung
Mittel	Wasser
Temperatur	0-80°C
Siegeltest	11/18Bar
Körpertest	15/24Bar
PN	10/16Bar
DN	DN40-DN400



# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



## 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, Ventiltile.



## COMPANY EXHIBITION



# COMPANY QUALIFICATION



## 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 die US-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.

