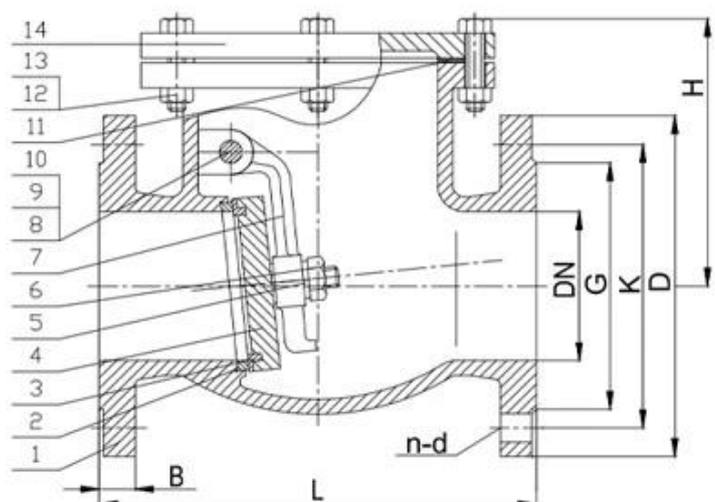
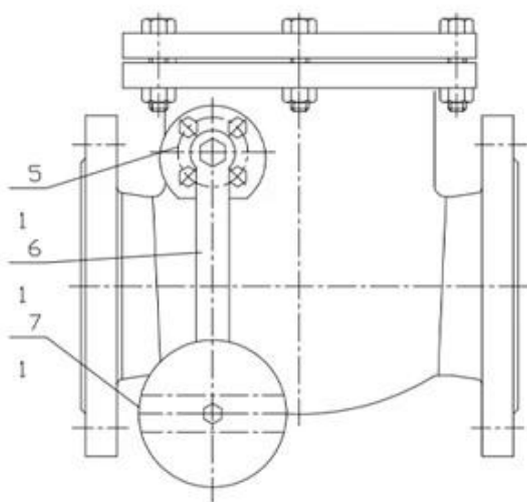


Schwungprüfventil ist mit einer Scheibe montiert, die an einem Scharnier oder einem Schaft schwingt. Die Scheibe schwingt vom Sitz aus, um den Vorwärtsfluss zu ermöglichen, und wenn der Fluss gestoppt wird, schwingt die Scheibe zurück auf den Sitz, um den Rückfluss zu blockieren.

Swing -Check -Ventile sind sowohl in widerstandsfähiger als auch in Metaldichtung erhältlich. Aufgrund der einfachen Konstruktion, des niedrigen Druckabfalls über das Ventil und die Fähigkeit des Felddienstes wird normalerweise für Wasser- und Abwassersystemanwendungen empfohlen.

Design	Awwa C515
Flansch	ASME B16.1/16.42
Von Angesicht zu Angesicht	BS 5153
Tests	EN12266
Betrieb	Selbstbewegung
Medium	Wasser
Temperatur	0-80 °C
Versiegelungstest	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 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 Valvögeindustrie teilzunehmen.

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, Rohrbesläge, manuell / pneumatischer / elektrischer Aktuator, Ventiltteile.



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



FAQ:

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

A: Ventile "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 hat vier Pflanzen, die die Produkte bereitstellen können, die Sie benötigen.

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 eigene 27 -jährige Erfahrungen und mehr als 70 F & E -Ingenieure bieten technische

Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.