

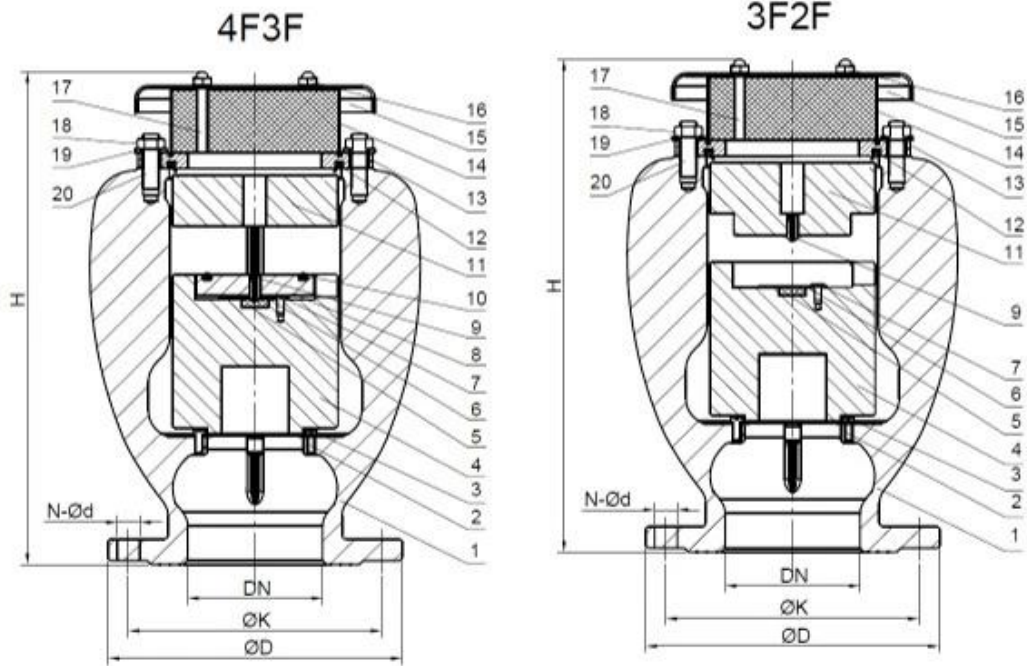
Anwendungen

1. Hauptübertragungsleitungen.
2. Wasserverteilungsnetze.
3. Bewässerungssysteme.
4. Im Allgemeinen wird dieses Modell bei Neigungsänderungen und an den höchsten Punkten der Rohrleitung verwendet.

Funktionen und Vorteile

1. Einzelkammer mit goldenem Schnitt für fantastische Konturen
2. Körper mit vollem und reduziertem Durchgang aus Sphäroguss und Edelstahl, maximal PN40 bar ausgelegt, ausgestattet mit internen Rippen für eine genaue Führung der Schwimmer.
3. Aerodynamischer Strömungsweg von Luftaustritt, Luftaustritt und Lufteintritt
4. Tangentiale Entwässerung, um eine vollständige Entwässerung zu gewährleisten
5. Bestehend aus zylindrischen Schwimmern, die verschiedene Funktionen erfüllen
6. Der Austausch zwischen drei Schwimmern und zwei Schwimmern kann einfach von oben durchgeführt werden.
7. Edelstahlplatte unter dem unteren Schwimmer, um die Auswirkungen von Strömungsstößen auf die Schwimmer in kurzer Zeit zu verhindern.
8. Die Düse kann unterschiedliche Anschlussgrößen haben, um den Anforderungen verschiedener Ventilmodelle gerecht zu werden.
9. Flaches Lüftungsgitter aus Edelstahl als Standard, um das Eindringen von Insekten zu verhindern, während Regenschirm-Lüftungsgitter als Premiumausführung erhältlich ist.





300	445	460	485	515	φ 400	φ 410	φ 430	φ 450	12- φ 23	12- φ 28	16- φ 31	16- φ 34	980	286	800	205
250	395	405	425	450	φ 350	φ 355	φ 370	φ 385	12- φ 23	12- φ 28	12- φ 31	12- φ 34	800	185	650	139
200	340	360	375		φ 295		φ 310	φ 320	8- φ 23	12- φ 23	12- φ 28	12- φ 31	650	129	520	76
150	285		300		φ 240			φ 250		φ 8-23		8- φ 28	520	70	370	39
100	220		235		φ 180			φ 190		φ 8-19		8- φ 23	370	34	300	28
80	200				φ 160				φ 8-19				300	26	220	15.5
50	165				φ 125				φ 4-19				220	14.5	-	-
DN	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	H(mm)	Weight (kg)	H(mm)	Weight (kg)
	φ D (mm)				φ K (mm)				N-φd (mm)				Full Bore		Reduced Bore	

COMPANY INFORMATION



RKSfluid wurde 1997 gegründet. Wir sind eine Produktionswerkstatt für Gießerei und Bearbeitungs-, Forschungs- und Entwicklungszentrum sowie Qualitätskontrollzentrum. Die Herstellung Zur Ausstattung gehören CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Bearbeitungszellen und ein breites Spektrum Schweißgeräte, automatische Montage- und Beschichtungslinien. Wir haben ein Team für Design, Forschung & Entwicklung. Unser neues Testzentrum als Testzentrum für öffentlich-rechtliche Plattformen in Provinz Liaoning, Werden Sie zum Standard-GB der chinesischen Ventilreferenzeinheit, um teilzunehmen bei der Entwicklung der relevanten Ventilindustriestandards. Um dies zu beschleunigen Ausbau des Auslandsgeschäfts und Ressourcenintegration sowie Unterstützung des Erfolgs von RKS Flüssigkeitsverkauf in den USA, Deutschland, Russland. Wir haben einen US-Agenten.

Unsere Produktdesign-Standards Einband: GB, ISO, deutscher und amerikanischer Standard, vom TÜV für CE und ADWO-2000 zugelassen, ISO9001, TS, API.

Unsere Produkte: Manuell, pneumatisch und elektrisch betätigte Kugelhähne, Absperrklappen und Absperrschieber. Rückschlagventile, automatische Regelventile.

Castings und Armaturen: Ventilkörper, Hauben, Scheiben, Vorbauten, Getriebe, Universalkupplungen, Flanschadapter, Klopfbende Sättel.

Nach Jahren der Entwicklung verbessern wir uns weiter und suchen nach Innovationen Dabei halten wir uns an „Bewährte Technologie, überlegene Funktionen und legendären Wert“ als unser Motto Produktwertphilosophie.

Kundenzufriedenheit ist unser Arbeitsziel!

COMPANY FACTORY



I Geschäftsbereich: Produkte zur Flüssigkeitskontrolle, Technologie und Umweltschutzprodukte.

II Fortschrittliche CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Schweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtungen.

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 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.