

Hart sitzendes Schmetterlingsventil ist Wafermuster mit Flanschen, der Angesicht zu Angesicht ist EN558-1 20-Serie als Wafertyp.

Material der Hauptteile:

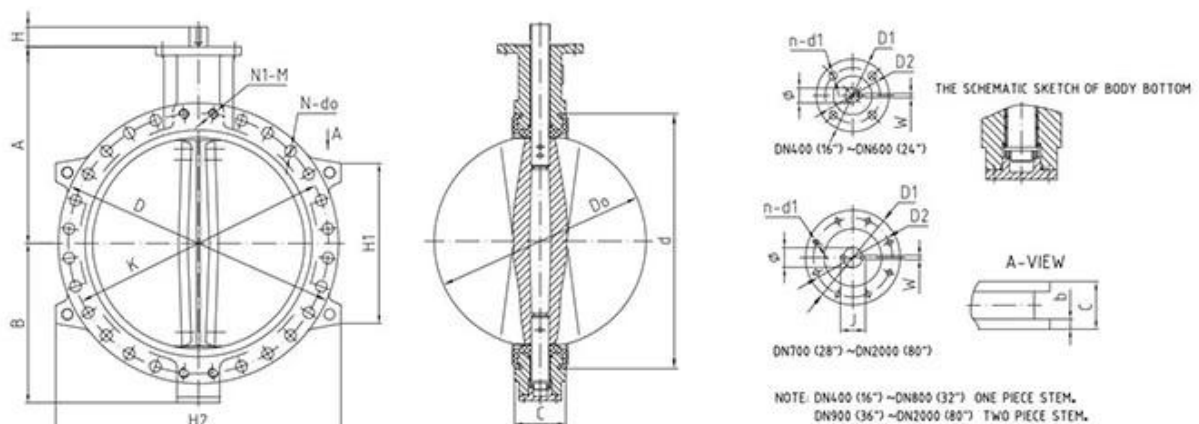
Teile	Material
Körper	CI, DI, WCB, ALB, CF8, CF8M
Rabatt	DI, WCB, ALB, CF8, CF8M, Gummi ausgekleidete Scheibe, Duplex Edelstahl, Monel
Stengel	SS416, SS420, SS431, 17-4PH
Sitz	NBR, EPDM, Viton, PTFE
Pin	SS416, SS420, SS431, 17-4PH

Eigenschaften:

1. Die Korrektur von Löchern erfolgt auf Flansch gemäß Standard und korrigiert während der Installation.
2. Durch die verwendete Bolzen- oder einseitige Bolzen, einfacher Austausch und Wartung.
3. Phenoler Sitz oder Aluminium-Rücksitz: Nicht-Kollapsibler, dehnbar beständig, ausblaser Beweis, Feldwechsel.

Anwendungen:

Wasser- und Abwasserbehandlung, Meerwasserentsalzung, Bewässerung, Kühlsystem, elektrische Leistung, Schwefelentfernung, Erdölraffinerie, Ölfeld, Bergbau, HVAC usw.



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 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, 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



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.