

DESIGN FEATURES



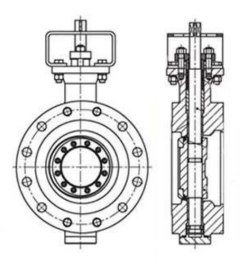
Fireproof structural design, blow-out proof stems

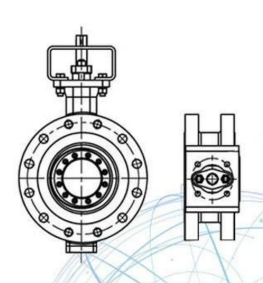
Auto welding plasma powder surfacing valve seat

Hollow design, reduces flow resistance

Interchangeable DSS entity seal / multiple-piece stainless and graphite seal

ISO5211 Mounting platform, simple connection





APPLICATION SCENARIO

















Industrial water application

Power plant

Petroleum

Nuclear plan

Hydroelectr

Marine operation

Healing drugs

Refined coal









Our Factory







I Geschäftsbereich: Fluid Control-Produkte, Technologie und Umweltschutz-Produkte.

Il moderne CNC-Bearbeitungszentren, professionelle Prozesszellen, Weitbereichsschweißgeräte, automatische Montagelinien und Beschichtung.

III Chinas Standard-Referenzeinheit, bei der Entwicklung von entsprechenden Ventilindustriestandards zu beteiligen.

IV Wir haben ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Houston, Texas, in den USA aufgebaut.

V Produkt-Standard: GB, Deutsche Norm, American Standard, TÜV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Hauptproduktion: Schmetterlingsventil, Kugelventil, Absperrschieber, Rückschlagventil, Hubventil, Rohrfittings, manuell / pneumatisch / elektrisches Stellglied, Ventilteile.

Exhibition Photos



















FAQ

F: Wenn ich Zitat benötigen, welche Informationen brauchen wir?

A: Die Ventile Materialien, Temperatur, Druck, Medium, Appllication-System.

F: Können Sie Aktoren liefern, was Sie haben?

A: pneumatisch, elektrisch, Hrdraulic, Magnetventile. RKSfluid Aktoren annehmen USA-Technologie. Welche Sie brauchen, sagen Sie uns.

Q: Was ist Ihre Produktionskapazität?

A: RKSfluid hat vier Pflanzen, die die Produkte liefern, die Sie benötigen.

F: Vorlaufzeit

A: Normale Produkte haben Vorrat in 2 bis 5 Werktagen. Customized Basis auf Ihrem Bedarf.

F: MOO

A: 1pc für alle Produkte.

Q: Wie über die Qualitätssicherung?

A: 100% Qualitätsprüfung vor der Auslieferung, 2 Jahre Garantie. Stellen Sie sicher, Ihr System Arbeitssicherheit.

Wir haben TUV, API, WRAS, CE, ISO-Zertifizierung.

Standard entsprechen DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

F: Wie können Sie qualitativ hochwertigen Service für unsere Kunden?

A: RKSfluid eigene 20 Jahre Erfahrung und mehr als 70 F & E-Ingenieure bieten technische Unterstützung, Modellauswahl und Installationsanleitung für Sie.