



- Stem Packing: Ra 0.8m, reliable packing seal
- Structure: Outside Screw and Yoke, Rising stem, Metallic seating surfaces
- Seat: Back seated plug design, Threaded or welded seats
- Stem: Integrally forged
- Nut: ASTM A439 D2

Engineering Projects



Partners



PTFE lined butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Double offset butterfly valve



Triple offset butterfly valve



Ball valve



Pipe fittings

Our Factory



Company Advantages

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



I 鋼 鋼 : 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼 鋼.

II 鋼 CNC 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼 鋼.

III 鋼 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼.

IV 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼 鋼.

V 鋼 鋼 : GB, 鋼 鋼, 鋼 鋼, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 鋼 鋼 : 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼, 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼, 鋼 / 鋼 / 鋼 鋼 鋼 鋼, 鋼 鋼.

Exhibition Photos



Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□?

A : □□□ □□, □□, □□, □□, Application System.

Q : 閥の仕様を教えてください。

A : 材質、口径、圧力、接続形式など。RKSfluidの標準仕様は、材質はステンレス、口径はDN15～DN100、圧力は10～16MPa、接続形式はフランジまたは溶接です。

Q : どの程度の流量が流れますか？

A : RKSfluidの標準仕様は、口径がDN15～DN100の範囲で、流量は4～1000L/min程度です。

Q : どの程度の圧力が耐えられますか？

A : 標準仕様は2～5MPaの範囲で、高圧仕様は10MPa以上も可能です。

Q : MOQはありますか？

A : 標準仕様は1pcから可能です。

Q : どの程度の精度が保証されますか？

A : 標準仕様は100%の精度を確保し、2次検査を実施しています。

またTUV、API、WRAS、CE、ISO9001の認証を取得しています。

またDIN、ASME、BS EN、JIS、API、AWWAの規格にも対応しています。

Q : どの程度のリードタイムが保証されますか？

A : RKSfluidの標準仕様は20～30日程度、R & Dの仕様は70～90日程度です。