



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



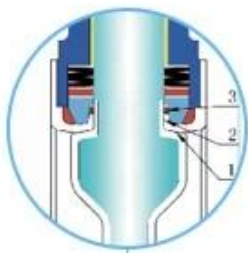
Pipe Fittings

GRIFFFIN series PTFE lined butterfly valve

Design Features



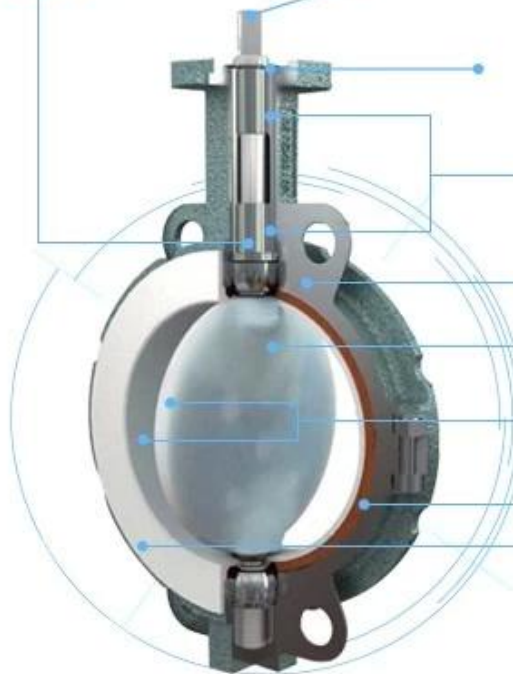
Stem to Disc Connections



1. Primary Seal: Spring loaded Mechanical seal
2. Secondary Seal: Radial Lip Seal
3. Third Seal: FPM



Safety slot for over torque protection



- Top flange meets ISO5211 standard
- Bushing
- WCB / CF8M Bodies
- One piece (non welded) PFA molded ASTM A890 Duplex disc stem.
- Radial lip seal between body and disc for better seal performance
- Elastomer Back-up Silicon or FPM
- Isostatic molded PTFE Seat for consistent density throughout the seat areas

Seat Liner
Material: PTFE



One Piece Disc Stem PFA Lined

Material:
1.4462/1.4469 + PFA (Standard)
17-4PH + PFA
CF8/CF8M/CF3/CF3M + PFA

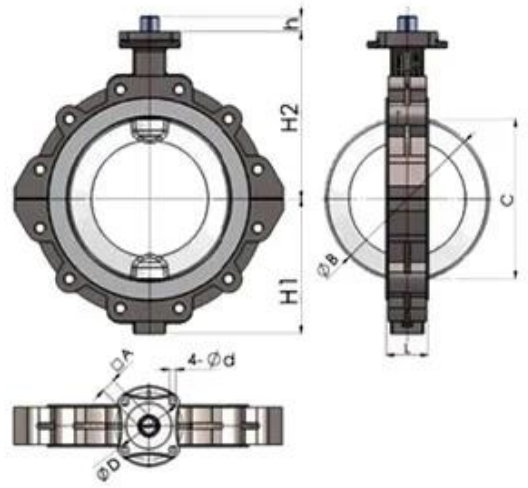
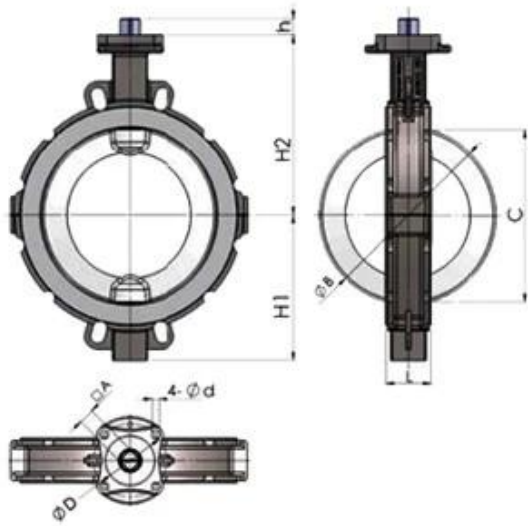


Elastomer Back-up
Material:
Viton/silicone



Parts: Body
Material:
WCB (Standard)
CF8M, CF8 (Optional)





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



RKSfluid 1997 年 成立。 公司 生产
各种 工业 阀门 ， 球阀 ， 蝶阀 。 产品
广泛应用于 石油 ， 化工 ， 冶金 ， 电力 ，
船舶 ， 港口 等 行业 。 公司拥有 完善 的
质量管理体系 ， 产品 符合 GB 标准
及 ISO 9001 认证 。 此外 ， 我们还 提供
定制 服务 ， 满足 客户 的 特殊 需求 。
RKSfluid 1997 年 成立。 公司 生产
各种 工业 阀门 ， 球阀 ， 蝶阀 。 产品
广泛应用于 石油 ， 化工 ， 冶金 ， 电力 ，
船舶 ， 港口 等 行业 。 公司拥有 完善 的
质量管理体系 ， 产品 符合 GB 标准
及 ISO 9001 认证 。 此外 ， 我们还 提供
定制 服务 ， 满足 客户 的 特殊 需求 。
RKSfluid 1997 年 成立。 公司 生产
各种 工业 阀门 ， 球阀 ， 蝶阀 。 产品
广泛应用于 石油 ， 化工 ， 冶金 ， 电力 ，
船舶 ， 港口 等 行业 。 公司拥有 完善 的
质量管理体系 ， 产品 符合 GB 标准
及 ISO 9001 认证 。 此外 ， 我们还 提供
定制 服务 ， 满足 客户 的 特殊 需求 。
RKSfluid 1997 年 成立。 公司 生产
各种 工业 阀门 ， 球阀 ， 蝶阀 。 产品
广泛应用于 石油 ， 化工 ， 冶金 ， 电力 ，
船舶 ， 港口 等 行业 。 公司拥有 完善 的
质量管理体系 ， 产品 符合 GB 标准
及 ISO 9001 认证 。 此外 ， 我们还 提供
定制 服务 ， 满足 客户 的 特殊 需求 。

I 00 00 : 00 00 00, 00 0 00 00 00.

II 00 00 00 00 00, 00 00 0, 00 00, 00 00 00 0 00.

III 00 0000 00 00 0000 00000 00 0000 00 00 00.

IV 00 0000 00000 00 00 0000 00000.

Prodotto 00 00 : GB, 00 00, 00 00, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 00 0000 : 00 0000 00, 0 00, 0000 00, 00 00 00, 0000 00, 0000 00, 00 / 00 / 00 00000, 00 00.

Exhibition Photos



Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

A : □□ □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q : □□□□□□ □□□ □ □□□□□?

A : □□, □□, □□ □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□□□□□.

Q : □□□ □□ □□□ □□□□□□?

A : RKSfluid□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 4 □□ □□□ □□□□□.

Q : □□ □□ □□

A : □□□□ □□□ 2 ~ 5 □□ □□□ □ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□□□□.

Q : MOQ

: 1 □ □□ □□.

Q : □□□ □□ □□□?

: 100 % □□ □□□ □□ □□ 2 □ □□. □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

□□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□□.

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA □□□ □□□□□□.

Q : □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □ □□□□□?

A : RKSfluid 20 ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ 70 ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖, ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖.
PTFE ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖ ㎖