

DESIGN FEATURES



● TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Design standard:BS 5163.
- 2.Face to face:BS 5163.
- 3.Flanges standard:BS EN1092-2:1997 PN16.
- 4.Test standard:BS EN12266-1 Rate B.

● FEATURES

- Double flange metal seated gate valve
- Size Range:DN50-DN2000
- Standard-ISO/BS/DIN/AWWA/API
- Tests Standard-BS EN 12266-1
- Body Ring-Bronze/SS420/SS304/SS316
- Body-Ductile Iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB
- Fusion bonded epoxy coating-min 300 microns



RELATED PRODUCTS



SMALL DIAMETER GATE VALVE
DN50-DN300,PN10/16/25



METAL SEATED GATE VALVE
DN350-DN600,PN10/16/25



LARGE DIAMETER METAL SEATED GATE VALVE
DN700-DN2000,PN10/16/25

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



i 工廠座落於廣東省佛山市順德區北滘鎮，交通便利，水電供應充足。

ii 工廠採用先進的 CNC 加工設備，採用高品質材料，嚴格控制生產過程，確保產品質量。

unit
工廠採用先進的生產設備，採用高品質材料，嚴格控制生產過程，確保產品質量。

iv 工廠擁有一流的管理團隊和技術人員，致力於提高生產效率和產品質量。

v 工廠獲得多項認證，包括 GB, ISO 9001, TUV CE, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609。

VI 工廠提供多種規格和型號的產品，可根據客戶需求進行定制。

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



Q: 貴社はどのような会社ですか？

A: RKSfluidは、流体制御技術の専門会社です。

Q: 貴社の主要な製品は何ですか？

A: 主に、流体制御用のアクチュエータです。

Q: アクチュエータの種類は？

A: 主に、hydraulic, pneumatic, RKSfluid Actuators

Q: アクチュエータの用途は？

A: RKSfluidのアクチュエータは、主に石油・天然ガス産業で使われます。

Q: アクチュエータのサイズは？

A: アクチュエータのサイズは、2 ~ 5インチの口径のものから、最大口径のものまであります。

Q: MOQは？

A: 1pcから受注可能です。

Q: アクチュエータの品質は？

A: アクチュエータの品質は、100%の信頼性を確保しています。

Q: アクチュエータの規格は？

A: アクチュエータの規格は、TUV, API, WRAS, CE, ISO

Q: アクチュエータの規格は？

A: アクチュエータの規格は、DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: アクチュエータのリードタイムは？

A: RKSfluidのアクチュエータのリードタイムは、20週間、R&Dのリードタイムは70週間です。

