

此系列蝶阀广泛应用于石油、化工、冶金、电力、水利、市政、环保、食品、医药等行业。

主要特点如下：

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。 diffuser

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。 stroker

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。 diffuser

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。 0.2

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。

· 蝶阀密封采用EPDM/NBR橡胶，使用寿命长。 EN 558-1, ISO 5752 EN 1092-2, ISO 7005-2



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0.2s, Head loss 0.1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design. Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

口径	DN50 - DN600 (NPS2 -NPS24)
公称压力	PN10/16/22
使用温度	0 °C ~+80 °C
密封材料	EPDM/NBR
执行标准	GB/T 12235-2007
法兰标准	EN 558-1
法兰标准	EN 1092-2



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)



COMPANY INFORMATION



i) 本公司之產品均符合 ISO 9001 國際標準。

ii) 本公司之產品均符合 CNC 加工標準，並符合 ISO 9001 國際標準，並符合 ISO 14001 國際標準。

unit 本公司之產品均符合 ISO 9001 國際標準，並符合 ISO 14001 國際標準。

iv) 本公司之產品均符合 ISO 9001 國際標準。

v) 本公司之產品均符合 GB, ISO 9001, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI) 本公司之產品均符合 ISO 9001 國際標準，並符合 ISO 14001 國際標準，並符合 ISO 45001 國際標準，並符合 ISO 9001 國際標準。

COMPANY FACTORY



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



Q: 貴社はどのような会社ですか？

A: 貴社がご質問の製品は2～5年間の経験があり、品質管理が厳格に行われています。

Q: **moq**

A: 1pc からお見積りいたします。

Q: 貴社が提供している製品の品質はどのくらいですか？

A: 貴社がご質問の製品は100%の品質保証があり、2年間の保証期間があります。

貴社がご質問の製品はTUV, API, WRAS, CE, ISO 9001:2015の認証を取得しています。

また、貴社がご質問の製品はDIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAの規格に準拠しています。

品質管理が厳格に行われており、お客様に安心してご利用いただけます。

Q: 貴社が提供している製品のリードタイムはどのくらいですか？

A: RKSfluidの製品は20日以内のリードタイムでR&Dのリードタイムは70日以内です。

また、貴社がご質問の製品は在庫があり、お客様に安心してご利用いただけます。