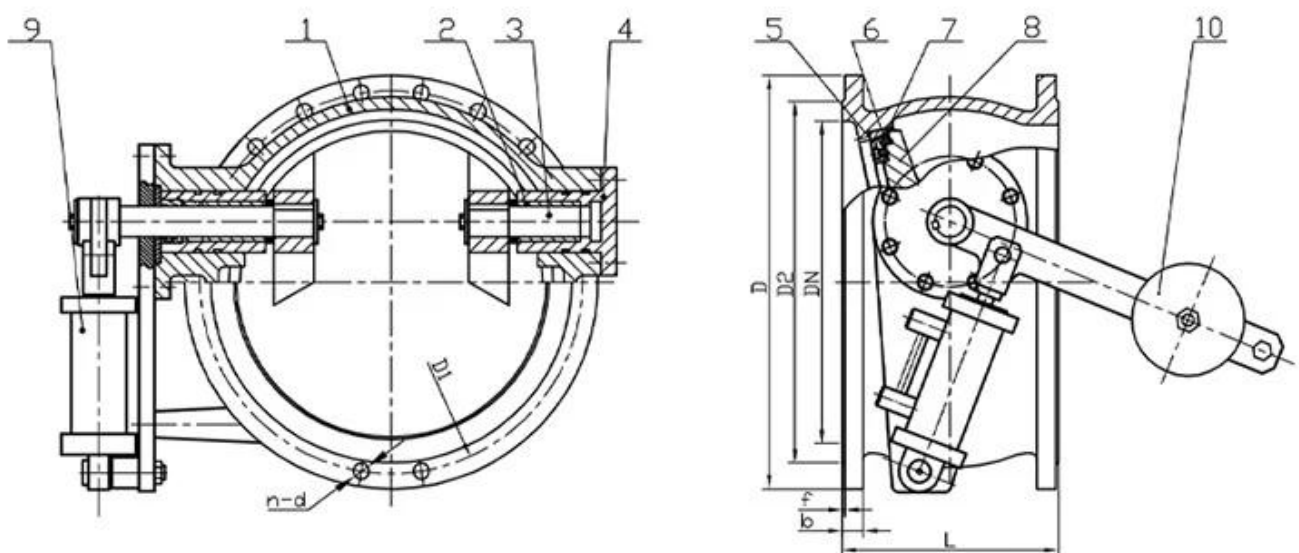


PRODUCT STRUCTURE

Features

- Size range DN100-1200mm
- Standard-ISO / BS/DIN /AWWA/API
- Tests standard-BS EN 12266-1
- Body-Ductile Iron/Cast Iron/Stainless Steel/WCB
- Body Ring-SS420/SS304/SS316
- Disc Ring-EPDM
- Shaft-420/S5431/SS316
- Fusion bonded epoxy coating- Min 300 Microns

This series tilting check valves are suitable to be used at the exit of the pump whose medium is water. It is used to prevent or reduce medium back from water hammer. So it can protect the pipeline system. Suitable temperature $\leq 80^{\circ}\text{C}$



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY FACTORY



ii. CNC ပုံမှန်ချက်, ပုံမှန်ချက်ပုံမှန်ချက်, ပုံမှန်ချက်ပုံမှန်ချက်,

iv

व्यापारिक वित्तीय संस्थान: GB, अमेरिका, यूरोप, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI សេចក្តីផលរបាយ: សេចក្តីផលរបាយ, សេចក្តីផល, សេចក្តីផលរបាយ, សេចក្តីផលរបាយ, សេចក្តីផលរបាយ,
សេចក្តីផល, សេចក្តី / សេចក្តី / សេចក្តីផលរបាយ, សេចក្តីផល

COMPANY INFORMATION



- 01** 21 years of professional experience
- 02** 4 factories
- 03** Independent research and development team
28 top senior professional researchers
- 04** 2 professional testing centers
- 05** 100% high level ex-factory inspection
- 06** High quality imported materials
- 07** 2 years quality assurance, repair and replacement

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



Product Description

问题：产品的主要应用领域是什么？

回答：该产品广泛应用于石油、化工、造纸、制药、食品、饮料、RKSfluid Actuators 等行业。

问题：产品的工作原理是什么？

A: 该产品利用液压，气动或电动等驱动方式，通过 RKSfluid Actuators 将直线运动转换为旋转运动，从而实现阀门的开关控制。

问题：产品的使用寿命有多长？

回答：该产品使用寿命一般在 2 ~ 5 年左右，具体取决于使用环境和维护情况。

问题：产品的尺寸规格是什么？

回答：该产品尺寸规格为 2 ~ 5 厘米，重量约 100 克，具体尺寸根据客户需求而定。

问题：MOQ 是什么？

A: 1pc，即最低起订量。

问题：产品的质量保证是什么？

回答：该产品经过严格的质量检测，100% 符合相关行业标准。2 年质保期，终身技术支持。

质量认证包括 TUV, API, WRAS, CE, 美国 ASME ISO

国际标准包括 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

問：RKSfluid はどの程度の技術力を持っていますか？
答：RKSfluid は20年以上のR&D実績を持つ70人の技術者による