

## Product Description



Super Anti-corrosion  
Epoxy powder coating **200-250µm**,  
baking varnish over **200°C**,  
use  material.



Free wedge nut, **reduces the stem bending forces** and at the same time enables it to be easily replaced.



The more compact new cap, reduces the water retention areas in order to **reduce the risk of bacterial growth**.



One piece stainless steel stem in for **better resistance to axial load and to with stand higher operating torques**.



**Three locking tab** for bayonet system prevents self-dismantling.



Dust guard integrating three O-ring shape, **prohibiting the introduction of foreign bodies** at the stem.



**Male guiding system with composite sliding skate** reduces the wear of the wedge against the body, allowing a smooth functionality and a longer life time of the valve.



**Triple seal at the operating stem** to ensure tightness with the test of time (2500 cycles).



**New male composite sliding skate technology** ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

## Design standard

Design standard	BS EN 1171 ANSI
Flange	GB/T 17241.6-2008、 DIN 2633-1975、 BS EN1902-2
Face to face	GB/T 12221-2005、 ISO 5752-1988、 BS EN558-1(F4、 F5)
Test standard	EN12266

## Specification

Size	DN50-900
Pressure	PN10 PN16 class150
Medium	Water
Temperature	0°C~90°C

# PRODUCT DISPLAY



# SHIPPING PACKAGING



## COMPANY INFORMATION



i 本公司 產品 均 經過 嚴格 質量 檢驗 合格 後 方 可 出 廠 發 售 : 歡迎 各界 人士 垂 詢 .

ii 本公司 採用 CNC 精 確 加工 各種 工業 零件 及 組 裝 各種 工業 設備 及 系統 等 .

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□.

iii □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□.

iv □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □ □□□□□□ □ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□.

v □□□□□□ □□□□□□: GB □ German Standard □ American Standard □ Tuv CE □ ISO 9001 □ ADWO-2000 □ TS □ PED □ WRC WRAS □ KTW □ API 6D □ API609.

□□□□□□ □ □□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ :□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□.

# COMPANY FACTORY



# EXHIBITION



# COMPANY INFORMATION



□□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ :□

A: □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□.□□□□□□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ :□

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

□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□ :□

□□□□ □□ RKSfluid .□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□ :□

.□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ :□

□□□ □□ :□

1 :□pc .□□□□□□□□□ □□□□□



□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :□

.□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ .□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ 100 □□□□□ □□□□□□□□ :□

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ :□

A: RKSfluid □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ 70 □□ □□□□□□ □□□□□□□□ 20 □□□□□□ □□□□□□□□

□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□.