

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



□ □ □ □ : □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □.

□ □ □ CNC □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □, □ □ □ □ □ □ □ □ □ □.

□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

▣ □□□ □□□ □ □□□ (Houston) □ □□ □□ □□□□□□.

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

VI □□ □□ : □□ □□□ □□, □ □□, □□□ □□, □□ □□, □□□ □□, □□□ □□, □□ / □□ / □□ □□□□□, □□ □□.



Exhibition Photos



Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□?

A : □□□ □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q : □□□□□□ □□ □ □ □□□□?

A : 鋼製, 鋁製, 銅製, 樹脂製 あり。RKSfluid は鋼製が主流です。樹脂製も、ありです。

Q : 鋼製 鋼製 ありですか?

A : RKSfluidは鋼製 鋼製 あり あり あり 4 あり あり あり。

Q : 鋼製 あり

A : 鋼製 あり 2 ~ 5 あり (2 ~ 5 あり) あり。鋼製 あり あり あり あり あり。

Q : MOQ.

A : あり あり あり 1pc.

Q : 鋼製 あり ありですか?

A : あり あり 100 % あり あり, 2 あり あり。鋼製 あり あり あり。

あり TUV, API, WRAS, CE, ISO あり あり。

あり, DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q : 鋼製 あり あり あり あり あり?

A : RKSfluid あり 20 あり あり 70 あり あり R & D あり あり あり あり あり あり。