



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

## 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).

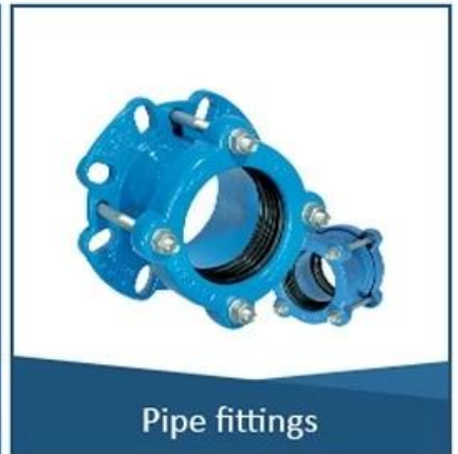
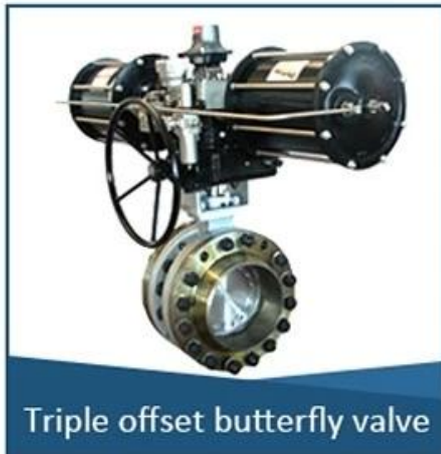


**New male composite sliding skate technology** ensuring a low operating torque even under high differential pressure and preventing damage or corrosion generated by the friction.

## Engineering Projects



## Product Category







Standard 认证: GB, ISO 9001, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI 认证: CE, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, API 6D, API 609, WRC WRAS, KTW, PED, EN 1092-1, EN 1092-2, EN 1092-3, EN 1092-4, EN 1092-5, EN 1092-6, EN 1092-7, EN 1092-8, EN 1092-9, EN 1092-10, EN 1092-11, EN 1092-12, EN 1092-13, EN 1092-14, EN 1092-15, EN 1092-16, EN 1092-17, EN 1092-18, EN 1092-19, EN 1092-20, EN 1092-21, EN 1092-22, EN 1092-23, EN 1092-24, EN 1092-25, EN 1092-26, EN 1092-27, EN 1092-28, EN 1092-29, EN 1092-30, EN 1092-31, EN 1092-32, EN 1092-33, EN 1092-34, EN 1092-35, EN 1092-36, EN 1092-37, EN 1092-38, EN 1092-39, EN 1092-40, EN 1092-41, EN 1092-42, EN 1092-43, EN 1092-44, EN 1092-45, EN 1092-46, EN 1092-47, EN 1092-48, EN 1092-49, EN 1092-50, EN 1092-51, EN 1092-52, EN 1092-53, EN 1092-54, EN 1092-55, EN 1092-56, EN 1092-57, EN 1092-58, EN 1092-59, EN 1092-60, EN 1092-61, EN 1092-62, EN 1092-63, EN 1092-64, EN 1092-65, EN 1092-66, EN 1092-67, EN 1092-68, EN 1092-69, EN 1092-70, EN 1092-71, EN 1092-72, EN 1092-73, EN 1092-74, EN 1092-75, EN 1092-76, EN 1092-77, EN 1092-78, EN 1092-79, EN 1092-80, EN 1092-81, EN 1092-82, EN 1092-83, EN 1092-84, EN 1092-85, EN 1092-86, EN 1092-87, EN 1092-88, EN 1092-89, EN 1092-90, EN 1092-91, EN 1092-92, EN 1092-93, EN 1092-94, EN 1092-95, EN 1092-96, EN 1092-97, EN 1092-98, EN 1092-99, EN 1092-100

# Our Factory





A: 100% Hydraulic, Hydraulic, Hrdraulic, 100% Hydraulic RKSfluid 100% Hydraulic

Q: 100% Hydraulic

A: RKSfluid 100% Hydraulic

Q: 100% Hydraulic

A: 100% Hydraulic 2 ~ 5 100% Hydraulic

Q: 100% Hydraulic

A: 1 100% Hydraulic

Q: 100% Hydraulic

A: 100% Hydraulic 2 100% Hydraulic

100% Hydraulic TUV, API, WRAS, CE, ISO

100% Hydraulic DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

Q: 100% Hydraulic

A: RKSfluid 100% Hydraulic 20 100% Hydraulic R&D 70 100% Hydraulic