

https://www.alibaba.com/product-detail/DIN-STANDARD-CAST-IRON-METAL-SEAL_1600089458994.html?spm=a2747.manage.0.0.516371d2z5mxtO



RKSfluid®
A key Valve in Flow Control

Butterfly Valve Ball Valve Gate Valve Globe Valve Check Valve Pipe Fittings

The image is a promotional graphic for RKSfluid. It features a central logo with a stylized eagle and the text 'RKSfluid®' and 'A key Valve in Flow Control'. Below the logo, six different types of valves and pipe fittings are displayed on a dark background with glowing blue circles. The types are labeled as Butterfly Valve, Ball Valve, Gate Valve, Globe Valve, Check Valve, and Pipe Fittings. The background also shows industrial piping and valves.

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







I Area di attività: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione ambientale.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo di pertinenti standard del settore delle valvole.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, Texas, negli Stati Uniti.

V Standard di prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, accessori per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti di valvole.

Our Factory



Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ

D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?

A: materiali delle valvole, temperatura, pressione, fluido, sistema di applicazione.

D: Potete fornire attuatori, cosa avete?

A: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, a solenoide. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, dicci solo.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro impianti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

Q: lead time di produzione

A: I prodotti normali sono disponibili in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle tue esigenze.

Q: MOQ

A: 1 pz per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantire la sicurezza del lavoro del sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Lo standard è conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.