



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

## DESIGN FEATURES





# APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Petroleum



Nuclear plant



Hydroelectric power



Marine operation



Healing drugs



Refined coal



# Our Factory





# Company Advantages



©

✓ CNC

✓

✓

✓ GB TUV CE ISO 9001 ADWO-2000 TS PED WRC WRAS KTW API 6D API609



## Exhibition Photos



## Our Certificates



Q 圧入作業時の注意点は何ですか

A 圧入作業の際は、必ず圧入機を使用し、圧入速度は遅く、圧入方向は正確に押し込むようにしてください。

Q 圧入機を使用する際の注意点は何ですか

A 圧入機は必ずHRRALIC（安全装置）付きの圧入機を使用してください。RKSfluidは圧入機を使用する際は、必ず圧入機に圧入機を接続し、圧入機を圧入機に接続した状態で圧入機を使用してください。

Q RKSfluidの圧入機の種類は何ですか

A RKSfluidの圧入機は、圧入機の種類として4種類あります。

Q RKSfluidの圧入機の種類は何ですか

A RKSfluidの圧入機は、圧入機の種類として2~5種類あります。

Q MOQは

A MOQは1個です。

Q RKSfluidの圧入機の種類は何ですか

A RKSfluidの圧入機は、圧入機の種類として100種類、2種類あります。

圧入機の種類としてTUV、API、WRAS、CE、ISOの圧入機があります。

圧入機の種類としてDIN、ASME、BS EN、JIS、API、AWWAの圧入機があります。

Q RKSfluidの圧入機の種類は何ですか

A RKSfluidの圧入機は、圧入機の種類として20種類、70種類あります。