

Der **Korbsieb** besteht hauptsächlich aus einer Düse, einem Gehäuse, einem Filterkorb, einem Flansch, einer Flanschabdeckung und einem Befestigungselement. In einer Pipeline installiert, entfernt es größere feste Verunreinigungen aus der Flüssigkeit. Wenn die Flüssigkeit durch das Sieb fließt, werden Verunreinigungen im Filterbildschirm gesammelt. Wenn Verunreinigungen ein bestimmtes Niveau erreichen, kann die Wohnabdeckung zur Reinigung geöffnet werden. Dies stellt das ordnungsgemäße Funktionieren von Geräten und Instrumenten sicher, stabilisiert den Prozess und erhöht die betriebliche Sicherheit. Das Sieb ist einfach zu bedienen, einfach zu warten und hocheffizient.



**RKSfluid Successfully Supplied
Aviation Fuel Filtration Project in
Uzbekistan**

RKSfluid
Reliability Keeps Safety

RKSfluid
Reliability Keeps Safety

RKSfluid
Reliability Keeps Safety

RKSfluid
Reliability Keeps Safety

RKSfluid
www.rksfluid.com

RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company

ISO TS OHSAS 18001 SGS

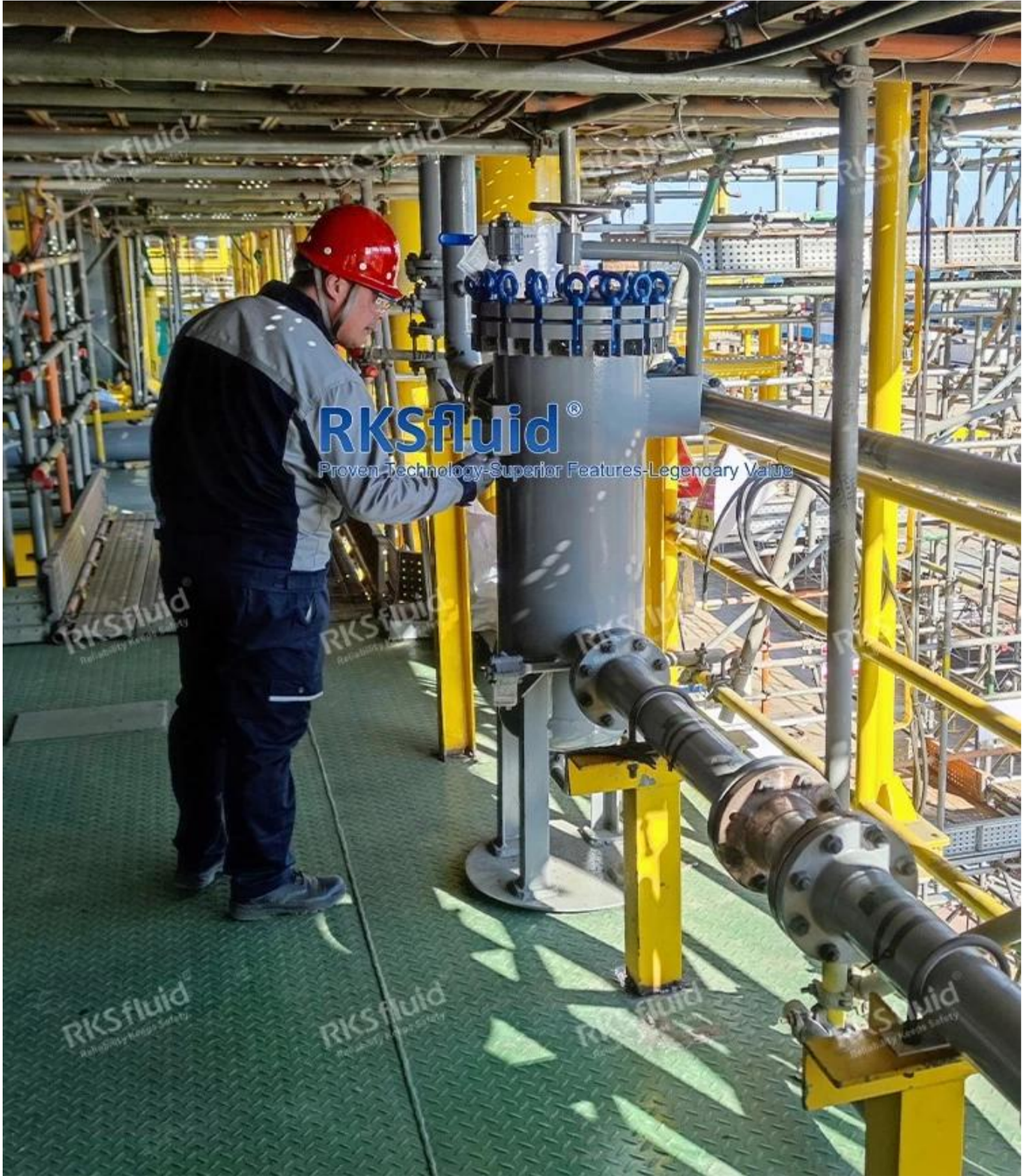


RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value



RKSfluid®
Proven Technology-Superior Features-Legendary Value



RKSfluid®

Proven Technology-Superior Features-Legendary Value

RKSfluid®
Reliability. Features. Safety.

RKSfluid®
Reliability. Features. Safety.

RKSfluid®
Reliability. Features. Safety.

RKSfluid®
Reliability. Features. Safety.

COMPANY INFORMATION



1. Hauptsächlich Produkte Bag-Filter, Patronenfilter, selbstverschlusslicher Filter, modularer Selbstverpackungfilter, PP-Filter, Filterbeutel, Filterelement, Filtermaterial, Meerwasserabenthalt, tragbares Entsalzungssystem, Kerzenfilter.
2. Mehr als zehn Jahre Erfahrung in der Filterproduktion und -entwicklung mit einer Reihe von Patenten für Branchenerfindung.
- 3.. API, AWWA, ASME, BS EN, DIN, JIS Standard, TUV, CE, ISO9001, TS, OHSAS, WRAS - Zertifikat.
4. Nach dem tatsächlichen Arbeitszustand kann das professionelle F & E

Exhibition Photos



Our Certificates



FAQ:

F1: Wie können wir ein Angebot bekommen?

A1: normal sorgt uns mittel, temp., Druck.

F2: Wie lange dauert die Lieferzeit?

A2: Einfacher Filter 5-10 Tage, Designfilter 15-90 Tage auf unterschiedliche Anfrage.

F3: Was ist mit der Zahlungszeit?

A3: T/T 30% Einzahlung, Guthabenzahlung nach der Fertigstellung der Produktion vor dem Versand. Oder wie diskutiert.

F4: Was ist Ihr MOQ? Kann ich eine Beispielreihenfolge haben?

A4: Wir können 1PC -Bestellung unterstützen, willkommen, um unsere Qualität zu überprüfen. Wir akzeptieren Beispielbestellungen.

F5: Was ist Ihre Qualitätsinspektion? Testen Sie alle Ihre Waren vor der Lieferung?

A5: Ja, 100% Test. Die Ausrüstung wird vor dem Verlassen der Fabrik debuggen.

F6: Könnte ich eine spezielle Anfrage wie Material und Teile anpassen?

A6: Sicher, geben Sie Ihre Anforderungsliste an, unsere Ingenieure werden das System nach Bedarf ändern, um sicherzustellen, dass die Filtration hervorragend funktioniert

F7: Wie bieten Sie After-Sales Service und Installation an?

A7: Garantie 1 Jahre. Wir bieten eine eingereichte Installation an. Bitte kontaktieren Sie uns für das Angebot.