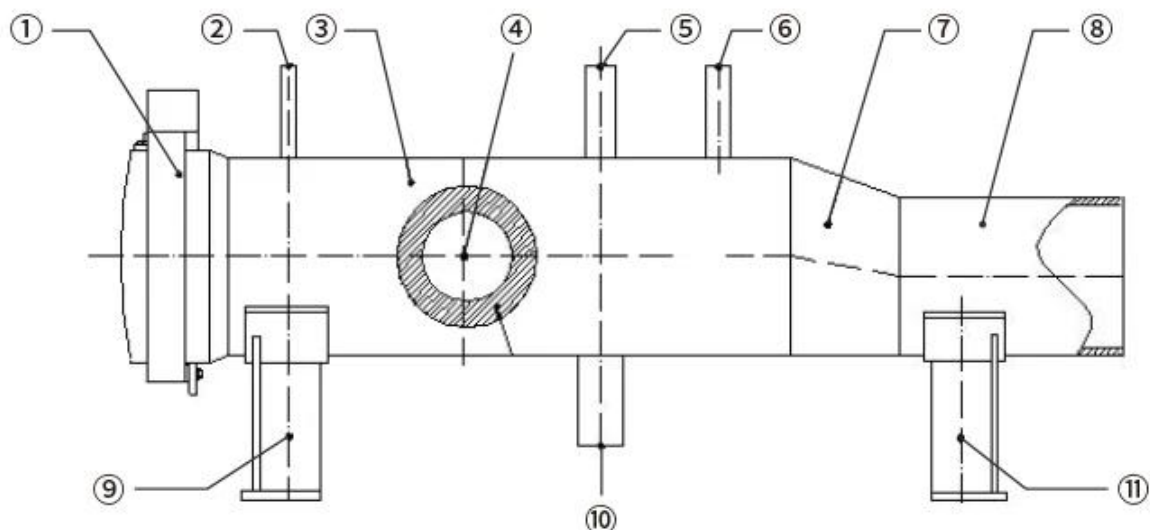


Die **Schweinewerfer und Empfänger** ist eine wesentliche Komponente in Fernrohrleitungssystemen und dient dem sicheren Einsetzen und Empfangen von Rohrmolchen ohne Unterbrechung des Flusses. Dieses System wird häufig in Pipelinesystemen zur Öl-, Gas- und Wasseraufbereitung eingesetzt. Dank seines modularen Aufbaus und seiner robusten Korrosions- und Druckbeständigkeit kann es an unterschiedliche Pipeline-Anforderungen angepasst werden.

Hauptmerkmal:

1. Das schnelle Starten und Empfangen von Molchen reduziert Ausfallzeiten und verbessert die Pipeline-Effizienz
2. Kompatibel mit Schaum, Bürste und intelligenten Schweinen
3. Mehrere Sicherheitsmechanismen sorgen für einen sicheren Betrieb
4. Der modulare Aufbau ermöglicht eine einfache Installation, Demontage und Wartung
5. Erhältlich in Kohlenstoffstahl oder Edelstahl für Hochdruck- und korrosive Umgebungen
6. Anpassbar je nach Rohrleitungs durchmesser, Medium und Betriebsmethode



- (1) Schnellverschluss (2) Manometerdüse (3) Zylinder (4) Einlass- und Auslassdüse
 (5) Sicherheitsventildüse (6) Entlüftungsventildüse (7) Reduzierstück (8) Unterzyylinder
 (9) Vordere Sattelstütze (10) Ausblasventildüse (11) Hintere Sattelstütze

A large, horizontal cylindrical pipe assembly is shown resting on a wooden pallet. The pipe is made of a light-colored metal, likely stainless steel. It has several vertical supports holding it in place. The pipe has the "RKSfluid" logo and the slogan "Reliability Keeps Safety" printed on its side. In the bottom left corner, there is a circular logo for RKSfluid with the tagline "Reliability Keeps Safety" and the website "www.rksfluid.com".

RKSfluid
Reliability Keeps Safety
www.rksfluid.com

RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company

ISO **TS** **OHAS 18001** **SGS CE WRAS**