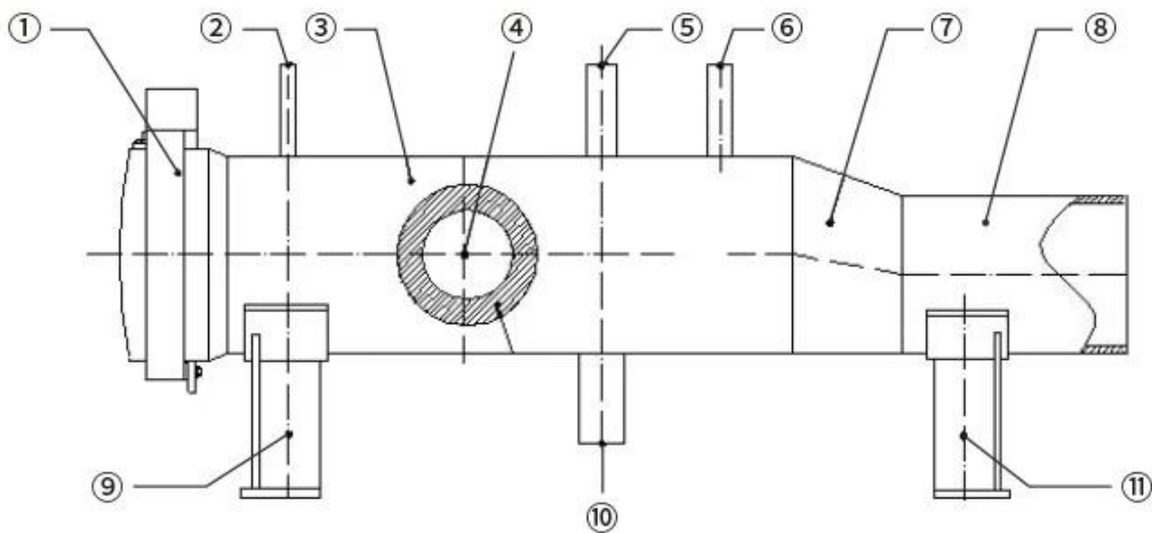


Der **Schweinestrafer und Empfänger** ist eine wesentliche Komponente in Langstrecken-Pipeline-Systemen, mit denen Pipeline-Schweine sicher eingestuft und empfangen werden können, ohne den Fluss zu unterbrechen.

Dieses System wird in Rohrleitungssystemen für Öl, Gas und Wasserbehandlung häufig eingesetzt. Mit einer modularen Struktur und einer robusten Korrosion und dem Druckwiderstand kann sie für verschiedene Pipeline -Anforderungen angepasst werden.

Schlüsselfunktion:

1. Rapid Pig Start und Empfang reduziert Ausfallzeiten und verbessert die Pipeline - Effizienz
2. Mit Schaumstoff, Pinsel und intelligenter Schweine kompatibel
- 3.. Mehrere Sicherheitsmechanismen gewährleisten einen sicheren Betrieb
4. Die modulare Struktur ermöglicht eine einfache Installation, Demontage und Wartung
5. In Kohlenstoffstahl oder Edelstahl für hohe Druck- und korrosive Umgebungen erhältlich
6. Anpassbar nach Pipeline -Durchmesser, mittlerer und Betriebsmethode



- (1) Schnellöffnungsschließung
- (2) Druckmessdüse
- (3) Zylinder
- (4) Einlass- und Auslassdüse
- (5) Sicherheitsventildüse
- (6) Entlüftungsventildüse
- (7) Reduzierer
- (8) Unterzylinder
- (9) Vorder -Sattelunterstützung
- (10) Abblasventildüse
- (11) Anhänger des hinteren Sattels



RKSfluid
www.rksfluid.com

RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company



SGS CE WRAS