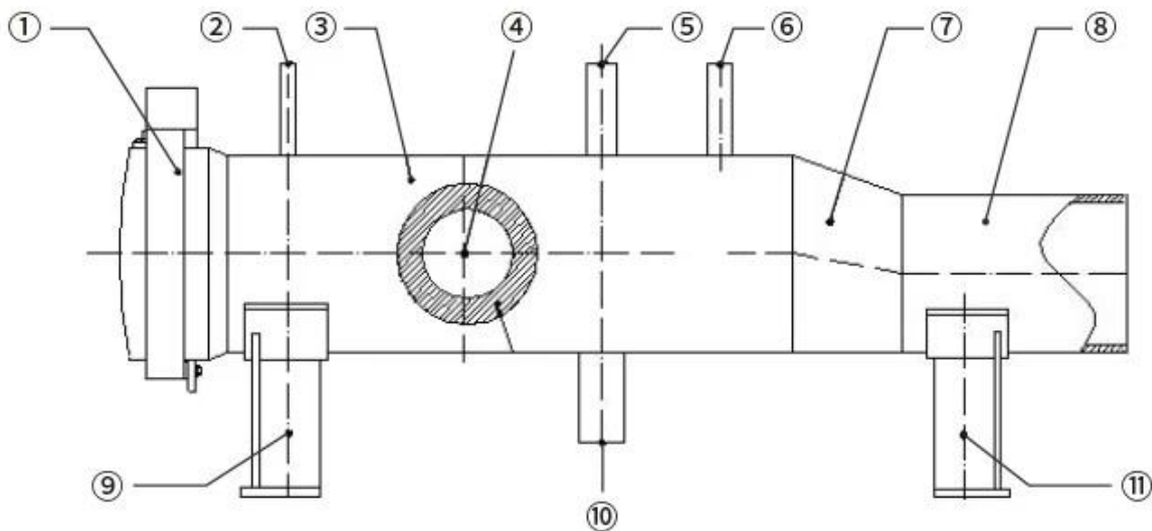


Le **lanceur de porcs et récepteur** est un élément essentiel des systèmes de pipelines à longue distance, conçus pour lancer et recevoir des porcs de pipeline sans interruption sans interrompre le débit.

Ce système est largement utilisé dans les systèmes de pipeline pour le traitement du pétrole, du gaz et de l'eau. Avec une structure modulaire et une corrosion robuste et une résistance à la pression, il peut être personnalisé pour différentes exigences de pipeline.

**Caractéristique clé:**

1. Le lancement rapide des porcs et la réception réduisent les temps d'arrêt et améliore l'efficacité du pipeline
2. Compatible avec la mousse, la brosse et les porcs intelligents
3. Plusieurs mécanismes de sécurité garantissent un fonctionnement sécurisé
4. La structure modulaire permet une installation, un démontage et une maintenance faciles
5. Disponible en acier au carbone ou en acier inoxydable pour les environnements à haute pression et corrosifs
6. Personnalisable en fonction du diamètre du pipeline, du milieu et de la méthode opérationnelle



- (1) Fermeture d'ouverture rapide (2) Buse de manomètre (3) cylindre (4) Buse d'entrée et de sortie  
(5) Buserie de soupape de sécurité (6) Buserie de soupape de ventilation (7) réducteur (8) sous-cylindre (9) support avant de la selle (10) Bulle de soupape de purge (11) support de selle arrière



**RKSfluid**  
www.rksfluid.com

RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company



SGS CE WRAS