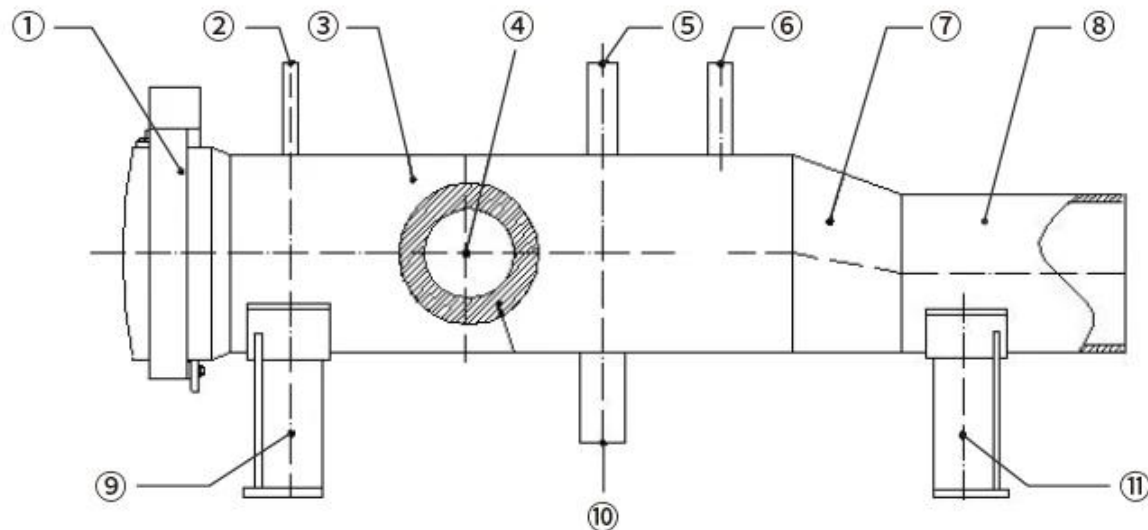


O **lançador de porcos e receptor** é um componente essencial em sistemas de pipeline de longa distância, projetados para lançar e receber com segurança os porcos de pipeline sem interromper o fluxo. Este sistema é amplamente utilizado em sistemas de tubulação para tratamento de petróleo, gás e água. Com uma estrutura modular e corrosão robusta e resistência à pressão, ela pode ser personalizada para diferentes requisitos de pipeline.

Recurso -chave:

1. O lançamento e recebimento de porcos rápidos reduzem o tempo de inatividade e melhora a eficiência do pipeline
2. Compatível com espuma, escova e porcos inteligentes
3. Vários mecanismos de segurança garantem operação segura
4. Estrutura modular permite fácil instalação, desmontagem e manutenção
5. Disponível em aço carbono ou aço inoxidável para ambientes de alta pressão e corrosivos
6. Customizável de acordo com o diâmetro do pipeline, o método médio e operacional



- (1) Fechamento rápido de abertura
- (2) bico do medidor de pressão
- (3) cilindro
- (4) bico de entrada e saída
- (5) bico de válvula de segurança
- (6) bico de válvula de ventilação
- (7) Redutor
- (8) sub-cilindro
- (9) Suporte da sela da frente
- (10) bico de válvula de derramamento
- (11) Apoia de sela traseira



A photograph of a large industrial pipe assembly, possibly a heat exchanger or a complex piping system, resting on wooden pallets in a workshop or factory environment. The pipe is made of stainless steel and features several large, black-painted circular access panels with bolts. The RKSfluid logo is overlaid on the image, appearing on the top and bottom sections of the pipe. The background shows various industrial equipment and structures.



RKSfluid[®]
www.rksfluid.com

RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company

