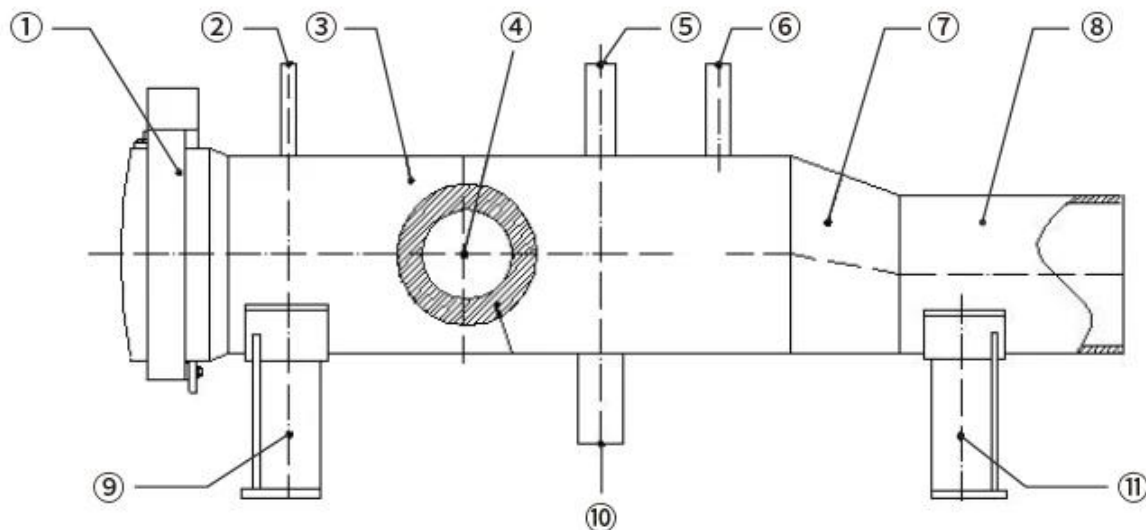


El **lanzador y receptor de cerdos** es un componente esencial en los sistemas de tuberías de larga distancia, diseñado para lanzar y recibir raspadores de tuberías de manera segura sin interrumpir el flujo.

Este sistema se utiliza ampliamente en sistemas de tuberías para el tratamiento de petróleo, gas y agua. Con una estructura modular y una robusta resistencia a la corrosión y la presión, se puede personalizar para diferentes requisitos de tuberías.

Característica clave:

1. El lanzamiento y recepción rápidos de cerdos reduce el tiempo de inactividad y mejora la eficiencia de la tubería
2. Compatible con espuma, cepillo y cerdos inteligentes.
3. Múltiples mecanismos de seguridad garantizan un funcionamiento seguro
4. La estructura modular permite una fácil instalación, desmontaje y mantenimiento.
5. Disponible en acero al carbono o acero inoxidable para ambientes corrosivos y de alta presión.
6. Personalizable según el diámetro de la tubería, el medio y el método operativo.



- (1) Cierre de apertura rápida (2) Boquilla manómetro (3) Cilindro (4) Boquilla de entrada y salida
(5) Boquilla de la válvula de seguridad (6) Boquilla de la válvula de ventilación (7) Reductor (8)
Subcilindro
(9) Soporte sillín delantero (10) Boquilla válvula de purga (11) Soporte sillín trasero



A large, horizontal cylindrical pipe assembly, similar to the ones in the other images, is shown resting on a wooden pallet. The pipe is a light grey or silver color and mounted on a grey metal frame. It features several black-colored valve components and fittings. The pipe has the "RKSfluid" logo and the slogan "Reliability Keeps Safety" printed on it. In the bottom left corner, there is a circular logo for RKSfluid with the tagline "Reliability Keeps Safety" and the website "www.rksfluid.com". In the bottom right corner, there is text for "RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company" and logos for ISO, TS, OHSAS 18001, SGS, CE, and WRAS.



RKSfluid[®]
www.rksfluid.com

RKSfluid (Shenyang) Flow Control Company

