

Estación de carga inferior E2386



Nuestro brazo de carga E2386 ha sido especialmente diseñado para cargar productos en situaciones en las que es necesaria la devolución del vapor.

Es adecuado para la carga y descarga inferior de camiones y vagones cisterna con acoplamiento o conexión de brida.

Estos brazos de carga ofrecen un gran alcance y son adecuados para aplicaciones en las que no es posible colocar adecuadamente la brida de conexión de la cisterna.

Para tuberías de conexión muy pesadas, puede diseñarse el brazo con una configuración especial de 6 juntas giratorias con barras paralelas y un resorte accionado por gas para equilibrar el peso de la tubería de conexión.

Gracias al diseño robusto y de alta calidad de las juntas giratorias y al preciso equilibrio del brazo de carga, este se maneja con gran facilidad.

Especificaciones

Tamaños:

DN 50

DN 80

Método de compensación:

Cilindro con resorte

Entrada del producto:

Horizontal

Materiales de las piezas de transporte de productos: Acero al carbono

Acero inoxidable

Acero de baja temperatura

Material de sellado: Buna

Viton

PTFE

Presión de diseño: Máx. 40 bar hasta la válvula de cierre

Temperatura de diseño:

de -45 °C a +300 °C