

Brazo de carga inferior de gas natural líquido



Este brazo de carga ha sido especialmente diseñado para cargar productos de gas natural líquido y es adecuado para la carga y descarga inferiores de camiones o vagones cisterna.

El brazo de carga ofrece un gran alcance y es adecuado para aplicaciones en las que no es posible colocar adecuadamente la brida de conexión de la cisterna.

Gracias al robusto diseño de alta calidad de las [juntas giratorias](#) y a un preciso equilibrio del brazo de carga, se maneja prácticamente sin ningún esfuerzo.

El diseño de las juntas giratorias de acero inoxidable se basa en el fiable [D2000](#) y está equipado con un módulo de rodamientos intercambiable.

El sellado del producto primario y secundario permite que el operador controle las fugas mientras se utiliza el brazo de carga. Además, la pista de rodadura se puede purgar por medio de gas seco y las juntas giratorias han sido diseñadas para cumplir con los requisitos del OCIMF.

Especificaciones

Tamaños:

DN 80

DN 100

Materiales de las piezas de transporte del producto y las juntas giratorias: Acero inoxidable

Materiales de sellado:Fluoroloy-G

Método de compensación:Contrapesos / Cilindro con resorte

Presión de diseño:Máx. 20 bar

Temperatura de diseño:de -170 °C a +80 °C