



可调节的 HYDRA[®] 横向补偿器

应用领域

原油储罐连接，用于平衡地表塌陷和地表位移

技术数据

- DN: 700; 构件长度: 7000 mm
- PN: 25; 试验压力: 28 bar
- 重量: 3225 kg
- 温度: 80 °C
- 吸收位移:
横向 ± 450 mm; 轴向 ± 30 mm
- 材质: 1.4571 (V4A)

特点

- 通过用于抵消安装错位和简化安装的限位结构件，可轴向调节横向补偿器
- 基于所要求的耐海水腐蚀性，使用特种材料
- 符合所有客户技术规范对整个构件的多层涂层
- 所有对接焊缝进行X光检测



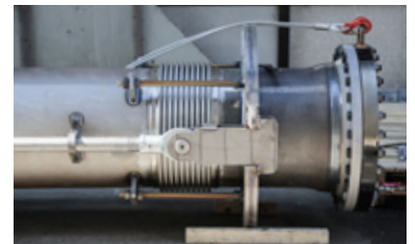
TÜV 检测 7 米长构件的压力试验
(28 bar)



可轴向调节的限位装置



外部多层环氧化物涂层作为防腐蚀保护



用于复杂压力试验的盲法兰设计