

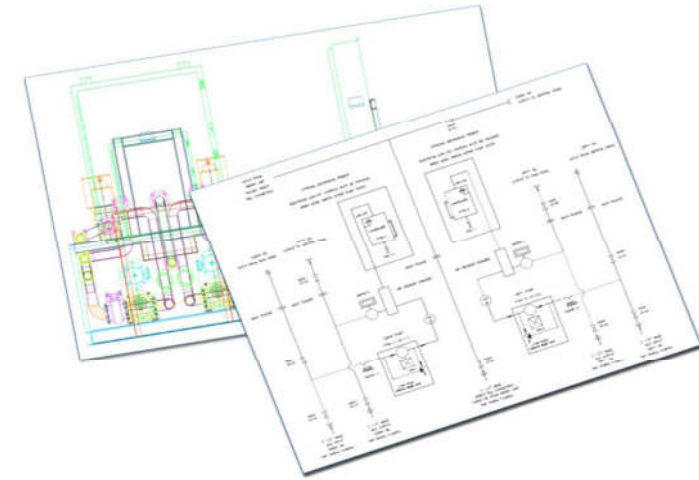
OPU – Sistema de bombeo de aceites

REDRAGON

Oil & Gas Systems International Inc.

ESTACIONES DE BOMBEO DE ACEITE PERSONALIZADAS

Las unidades de bombeo OPU están diseñadas para operar como unidades aisladas (manual o controlada desde estación local por PLC) o integradas a sofisticados sistemas SCADA montados sobre PLCs Allen-Bradley o Siemens para ser controladas a distancia mediante Ethernet/Devicenet o redes inalámbricas.



Redragon Tech. Solutions Inc. diseña, construye y cotiza soluciones de sistemas de bombeo de aceite personalizados para aquellas empresas que dispongan de instalaciones existentes, tales como batería de depósitos, o aquellas que deseen desarrollar soluciones integradas en la manipulación de aceites.



Unidades estándares tienen incorporado acoplamientos auto-sellados tales como Avery-Hardoll, o de desconexión rápida tales como Camlock, los cuales están disponibles en latón, bronce o acero inoxidable.

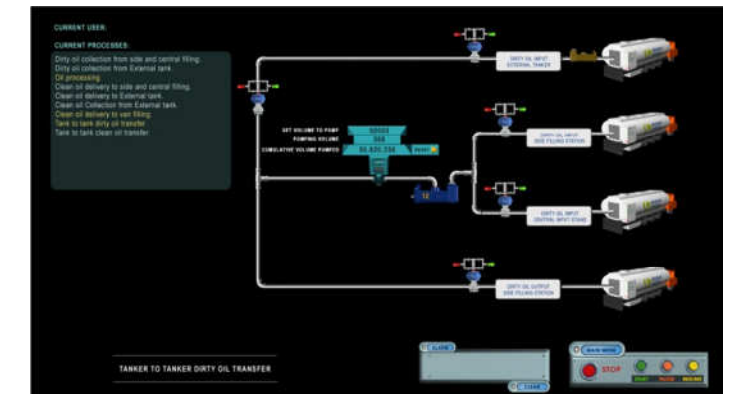


Las tuberías son típicamente de acero al carbono o acero inoxidable, y todas las soldaduras son realizadas por Soldadores Certificados-ASW. Manifolds de tuberías son probados hidrostática o neumáticamente por estándares nacionales y cualquier tanque incorporado, es diseñado y producido con estándares ASME.



Especificaciones típicas:

- Bandeja de derrame de aceite integrada
- Rango de flujo hasta 50,000 lts/hr
- Base elevada para fácil traslado
- Selección del material de diseño
- Estructura de aluminio para reduce peso
- SCADA/PLC personalizado
- Detectores de fuga
- Paneles de control local solo requieren electricidad, y conexiones opcionales Ethernet/Devicenet



Para mayor información o solicitar cotización, por favor contacte Redragon

Distributed by

© 2007, Redragon. No part of this publication may be duplicated without the express permission of Redragon.



ISO 9001:2008 Reg. No: 682374