

APLICAÇÕES PETROBRÁS
CLIENTE: PETROBRÁS Petróleo Brasileiro S.A.
LOCAL DE INSTALAÇÃO: Plataforma Pargo
APLICAÇÃO: Intercepção De Partículas Sólidas E
Coalescência Em Fluxo De Gás Natural

Composição do Sistema:

- Filtro Coalescente fabricado em Aço Carbono para retenção de partículas sólidas, água e óleo de gás natural.

Informações Técnicas:

- Código de Projeto e Construção: ASME Section VIII, div. I ed. 2001 add. 2002
 - Acabamento: Jateado com pintura Epóxi
 - Conexões de entrada e saída "in line" flangeadas conforme ANSI classe 900#DN 3"
- 2 | Pressão de Operação/Temperatura: 28 kgf/cm G/50°C
2 | Pressão de Projeto/Temperatura: 140 kgf/cm G/110°C
- Passagem Máxima de Óleo: 0,008 ppm
 - Micronagem: 0,01 micron
 - Eficiência na Coalescência: de Partículas: 99,97%
- 3 | Vazão do Sistema: 7500 Nm /hal, além de comprimentos diferentes.

