

FILTRO COALESCENTE

Cliente: TRANSPETRO

Local de Instalação: Unidades de distribuição

Aplicação: Intercepção de partículas sólidas em fluxo de gás natural

Vazão do Sistema: 100 Nm³/h

58 unidades fornecidas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Filtro Coalescente em aço inox HN1L-100-I
- Conexões de entrada e saída: NPT ¼".
- Material do Copo e cabeçote: Aço inox 304
- Pressão de projeto: 100 bar
- Elemento Filtrante: 10C10-050
- Elemento coalescente fabricado em microfibras de borossilicato.
- Eficiência na Coalescência de Partículas: 95,00%
- Passagem Máxima de Óleo: 0,83 ppm
- Micronagem: 0,7 micra
- Grau: 10

