

FILTRO COALESCENTE

Cliente: TRANSPETRO

Local de Instalação: Unidades de distribuição

Aplicação: Interceptação de partículas sólidas em fluxo de gás natural

Vazão do Sistema: 27,22 Nm³/h

10 unidades fornecidas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Filtro Coalescente em aço inox HPF 300 Series
- Conexões de entrada e saída: NPT 1¼".
- Material do Copo e cabeçote: Aço inox 304
- Pressão de projeto: 6.000 psi
- Elemento Filtrante: 390-Z-140
- Elemento coalescente fabricado em microfibras de borosilicato.
- Eficiência na Coalescência de Partículas: 99,00%
- Micronagem: 0,7 micra
- Grau: 10

