

MODELO: FHH-FA

1. Informações Gerais:

O Data Header é um tubo que possui uma quantidade de pontos para instalação de instrumentação. Por exemplo: manômetros ou sensores de pressão e temperatura, pontos de amostragem, pontos para injeção de químicos, etc. O Data Header esta fabricado de aço carbono, pode ser usado em operações com H₂S, e pode ter diferentes tipos de rosca. Dependendo do modelo da rosca, vai ter uma pressão de trabalho determinada.

Características

- Possui pelo menos um ponto para medição de pressão, um ponto para medição de temperatura e varios pontos para amostragem ou injeção de quimicos.
- Desenhado conforme API-6A

Descrição Técnica:

| Modelo | Material | Pressão de Trabalho (psi) | Temperatura de trab. |
|--------|----------|---------------------------|----------------------|
| FHH-FA | Aço | 5,000 | -50 até 350 degF |

2. Campo de Aplicação:

- Operações de teste ou limpeza de poços de petróleo e gas natural.

3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

Imagem exemplo

