

VASO DE PRESSÃO PARA AR COMPRIMIDO

- Aplicação: Indústria Petroquímica;
- Serviço: reservatório de ar comprimido;
- Fluido: ar de instrumento;
- Dimensões: $\varnothing 1200 \times 3600$ mm de altura cilíndrica;
- Material: aço carbono;
- Vedações: junta espirotática em aço inox e grafite;
- Formato cilíndrico vertical com tampos abaulados;
- Bocal de visita e demais conexões tipo flange;
- Suporte tipo saia;
- Acabamento: pintura externa e interna;
- Pressão máxima de operação: 12,0 bar;
- Temperatura máxima de operação: 80 °c;
- Atendimento a NR-13;
- Código de projeto: ASME seção VII divisão 1.

