

FILTRO DECLORADOR SANITÁRIO COM LEITO DE CARVÃO ATIVADO GRANULADO – TFCGI-095-6DS-6-E-EC-QM

- Aplicação: indústria de bebidas
- Serviço: remoção de cloro livre
- Fluido: água potável
- Material: aço inoxidável 304
- Vedações: EPDM
- Formato cilíndrico vertical
- Conexões de entrada e saída tipo DIN 11851
- Acabamento: polimento mecânico sanitário
- Vazão: 10 m³/h
- Pressão máxima de operação: 6,0 bar
- Temperatura máxima de operação: 135 °c
- Quadro de manobras com operação manual e entrada de vapor para sanitização
- Operação com válvulas borboleta manual tipo sanitária
- Bocal de visita superior
- Bocal de descarga na lateral
- Atendimento a NR-13
- Código de projeto: ASME seção VIII divisão 1

Acessórios:

- Válvula de segurança sanitária
- Válvula quebra-vácuo sanitária
- Válvulas borboleta tipo sanitária para operação
- Sistema de proteção contra by-pass
- Manômetros sanitários (entrada e saída)
- Válvulas tomada de amostra sanitárias (entrada e saída)
- Termômetro com poço de proteção
- Válvula redutora de pressão para entrada de vapor
- Filtro de vapor TFVAPI-1-1030-5-3BS

