



TECHFILTER

water solutions

FILTRO MULTIBAG DUPLEX TFBA6L7FP-10-N-D

Aplicação: Indústria Química
Serviço: Água de resfriamento

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Fluido: água;
- Densidade: 996 kg/m³;
- Viscosidade: 0,80 CP;
- Material: filtro em aço carbono;
- Vedações: Buna-N;
- Formato cilíndrico vertical, fundo abaulado e rebordeado, tampa abaulada;
- Filtro interligado por válvulas borboletas wafer com alavanca de operação manual;
- Turco para articulação lateral da tampa;
- Cada unidade simplex operando com 6 cestas perfuradas para suportes dos bags;
- Bags em feltro de polipropileno agulhado de 50µy medindo diâmetro de 180 x 840 mm de altura;
- Conexões de entrada e saída tipo flange in-line;
- Acabamento: pintura externa;
- Pressão máxima de operação: 10,0 bar;
- Temperatura máxima de operação: 60°C;
- Tolerância contra corrosão: 3,00 mm;
- Radiografia parcial das soldas;
- Tampa com sistema de fechamento rápido por meio de parafusos basculantes tipo olhal;
- Atendimento a NR-13;
- Código de projeto: ASME seção VIII divisão 1;
- Quantidade: 1 unidade duplex.

