

UNIDADE DUPLEX DE FILTRAÇÃO COALESCENTE E SECADOR PARA AR COMPRIMIDO

- Vazão: 520 Nm³/hora @ 6,00 kgf/cm²(g) @ 30 oC.
- Unidade duplex formado por dois circuitos.
- Filtros com conexão de 1 ½" fabricados em alumínio com indicador de saturação do elemento e dreno automático.
- Pré-Filtro de partículas de 3 micra
- Pré-Filtração Coalescente Grau 10
- Filtro-Final Coalescente Grau 6
- Filtro Adsorvedor de Carvão Ativado
- Filtro Microbiológico fabricado em aço inox
- Secador Modelo: TF-360
- Norma (especificações e testes): ISO 7183 - A2
- Tipo : Heaterless
- Vazão nominal na entrada: 520 Nm³/hora @ 7,00 kgf/cm²(g) @ 30 oC.
- Ponto de orvalho: - 40° C
- Consumo p/ regeneração : 10 - 15 % vazão nominal de entrada
- Sistema fornecido com onze válvulas de bloqueio/ desvio do tipo esfera de 1 ½', em aço carbono.
- Cavalete de sustentação em metalon de aço carbono.

