

Elementos Filtrantes para:
COMPRESSORES, MOTORES & TURBINAS
(Motores, Turbinas a Diesel & Gás)



Construídos com meios filtrantes em micro fibras inertes, combinados e ou em gradiente filtrante. Os elementos filtrantes cilíndricos ou planos para Compressores, Motores e Turbinas a gás ou diesel são disponíveis em dimensões próprias dos principais fabricantes: Ansaldo, Caterpillar, Cummins, Dresser-Rand, GE (Waukesha e Jenbacher), Hitachi, Hyundai, MAN Diesel & Turbo, Mitsubishi, Siemens, Rolls-Royce e Wãrtsilã.

Intercambiáveis e compatíveis aos principais fabricantes dos elementos filtrantes (O.E.M.): AAF, BHA (GE), Braden, Donaldson, Freudenberg, UAS.

Um meio filtrante adequado deve levar em conta os fatores ambientais, tais como: a concentração de poeira; umidade; períodos intensos de umidade com neblina, chuva etc. Isto prolonga a durabilidade exigida ao longo da vida útil do filtro.



Grau de Filtragem com eficiência comprovada ASHRAE – MERV 11 a 15 para retenção de particulados a partir de 0,3 micra.

Nossos Elementos Filtrantes são de Know How de tradicional empresa americana com experiência, reputação e selos de qualidade (ISO). Tem sua aplicação nas indústrias de Energia, Petroquímica, Química e de Mineração as mais importantes.

‘Qualidade e Serviço’



BTF- Produtos para Filtração Ltda.
Tel:(11) 5678-6333 / (11) 3437-1200
São Paulo, SP, Brasil
www.btfiltros.com.br
E-mail atendimento ao Cliente:
contato@btfiltros.com.br

