

APLICAÇÃO

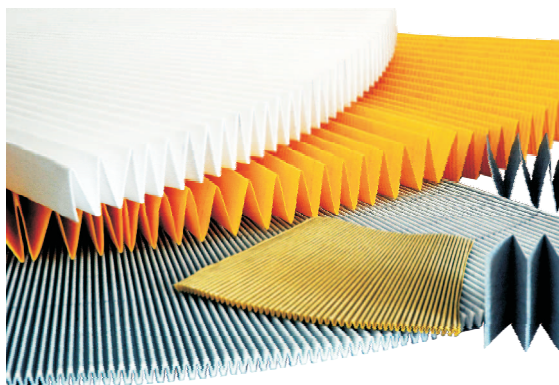
Todos os filtros e elementos hidráulicos ENGEMAI aplicados em baixa, média e alta pressão, que necessitam de maior capacidade e eficiência na retenção de contaminantes sólidos

PRODUTO

Os filtros e elementos ENGEMAI aplicados em sistemas hidráulicos com capacidade de filtragem absoluta utilizam o meio filtrante de Microfibra de vidro (Microglass) que proporciona na separação de contaminantes sólidos para as micronagens requeridas de 2,5, 10 e 20 microns uma eficiência de 98,7% para razão Beta = 75 ou de 99,5% para razão Beta = 200.

REFERÊNCIA CRUZADA

- ▲ **ENGEMAI: EH-932-5MB**
- ▲ **PARKER: 926890Q ou PR-2764Q**
- ▲ **PALL: HC9600FUN16H**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Eficiência de separação de sólidos (razão Beta) medida conforme Norma ANSI/NFPA T3.10.8.8 R1-1990 (Teste de Multipla Passagem)
- Elemento Hidráulico Absoluto EH-932-5MB com eficiência razão Beta 75 = 5 microns.
- Alta capacidade de retenção de sólidos pelo meio filtrante que possui reforço de tela para proporcionar estabilidade das dobras dos elementos mantendo desta forma a Vida útil do inalterada.

DIMENSIONAL

- DIÂMETRO EXTERNO: 78,5 mm
- DIÂMETRO INTERNO: 42,5 mm O´ring/ Fundo Fechado
- ALTURA TOTAL: 426,0 mm

