



## DFR DEPTH FILTRATION RANGE

## Descrição

As placas AEB Depth Filtration Range foram projetadas para a filtração em profundidade de líquidos como vinho, azeite, cerveja e sumos. A gama atende todos os graus de retenção entre os 35 e 0.2 µm, para responder adequadamente a qualquer exigência de filtração.

## Gama placas filtrantes

## DEPTH FILTRATION RANGE

| PRODUTOS |                                               | FILTRAÇÃO                                         |  |
|----------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|
| 1        | AEB DFR<br>100 / 110<br>130 / 140             | Ação esterilizante e redução<br>de microrganismos |  |
| 2        | AEB DFR<br>40 / 40 HF / 50<br>70 / 85 HF      | Redução de microrganismos<br>e microfiltração     |  |
| 3        | AEB DFR<br>06 / 09 / 12 HF<br>15 / 20 HF / 30 | Abrilhantadora e desbaste                         |  |

## Formatos

As placas filtrantes AEB estão disponíveis na medida standard 40x40 cm. A pedido, formatos especiais podem ser produzidos.

# Vantagens das placas AEB

- Retenção eficaz de contaminantes a separar graças à porosidade do
- meio filtrante
   Elevada capacidade de
   clarificação graças às
   matérias-primas de alta
- qualidade
   Excelente relação
   custo-benefício dada pelos
   altos rendimentos e elevada
   capacidade de absorção da
- turvação
   Excelente padrão
   qualitativo e controlo de
- todas as matérias-primas Qualidade constante do produto acabado



## AEB DFR 100 / 110 / 130 / 140

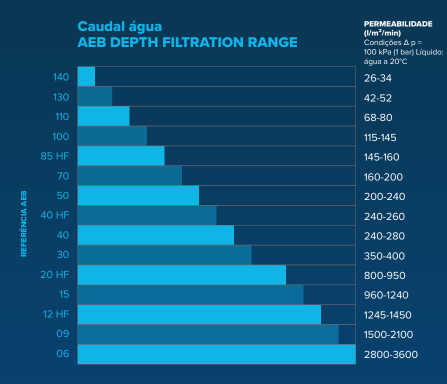
## Filtração esterilizante com redução de microrganismos

#### Descrição

As placas filtrantes de profundidade AEB DFR 100, 110, 130 e 140 distinguem-se pelo elevado grau de retenção microbiológica, possível graças à estrutura de poros apertados do meio combinada a um potencial eletrocinético com ação de adsorção.

#### Utilizações

A sua utilização ideal é no engarrafamento esterilizante a frio visando melhorar a conservação de vinhos, cerveja e sumos. Graças à elevada capacidade de retenção de componentes coloidais, essas placas também podem ser usadas como pré-filtros a montante da filtração por membrana.



## AEB DFR 40 / 40 HF 50 / 70 / 85 HF

Filtração com redução de microrganismos e microfiltração

#### Descrição

As placas filtrantes de profundidade AEB DFR 40, 40 HF, 50, 70, 85 HF permitem alcançar um elevado grau de clarificação proporcionada pela sua eficaz capacidade de retenção das partículas mais finas combinada a uma retenção microbiológica.

#### **Utilização ideal**

São particularmente indicadas para a conservação e engarrafamento de vinhos microbiologicamente estáveis.

## 3 AEB DFR 06 / 09 / 12 HF 15 / 20 HF / 30

Filtração abrilhantadora e desbaste

#### Descrição

As placas filtrantes AEB DFR 06, 09, 12 HF, 15, 20 HF, 30 possuem uma estrutura alveolar de elevado volume e apresentam uma alta capacidade de adsorção da turvação.

## Utilização ideal

Foram especificamente estudadas para garantir o abrilhantamento do produto, seja vinho, cerveja, azeite ou sumos.



#### Valores físicos característicos

As informações abaixo são fundamentais na escolha das placas filtrantes AEB DEPTH FILTRATION RANGE.

| INDICAÇÃO<br>DO TIPO | CÓDIGO DO<br>ARTIGO | GRAU DE<br>FILTRAÇÃO<br>NOMINAL<br>μm | ESPESSURA<br>mm | RESÍDUO DE<br>CINZAS<br>% | RESISTÊNCIA À<br>RUTURA A<br>HÚMIDO<br>kPa* | Caudal água <sup>(1)</sup><br>∆p = 100 kPa*<br>I/m²/min |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| AEB DFR 140          | 033741              | 0,2-0,4                               | 3,9             | 58                        | >50                                         | 26-34                                                   |
| AEB DFR 130          | 033731              | 0,4-0,6                               | 3,9             | 58                        | >50                                         | 42-42                                                   |
| AEB DFR 110          | 033710              | 0,5-0,8                               | 3,8             | 55                        | >80                                         | 68-80                                                   |
| AEB DFR 100          | 033700              | 0,6-1,5                               | 3,8             | 50                        | >50                                         | 115-145                                                 |
| AEB DFR 85 HF        | 030144              | 2,0-3,0                               | 3,8             | 50                        | >50                                         | 145-160                                                 |
| AEB DFR 70           | 033770              | 1,5-3,0                               | 3,8             | 49                        | >50                                         | 160-200                                                 |
| AEB DFR 50           | 033750              | 3,0-6,0                               | 3,8             | 48                        | >50                                         | 200-240                                                 |
| AEB DFR 40 HF        | 030143              | 6,0-8,0                               | 3,8             | 50                        | >50                                         | 240-260                                                 |
| AEB DFR 40           | 033740              | 4,0-9,0                               | 3,8             | 50                        | >50                                         | 240-280                                                 |
| AEB DFR 30           | 033730              | 5,0-12                                | 3,8             | 50                        | >50                                         | 350-400                                                 |
| AEB DFR 20 HF        | 030141              | 15-20                                 | 3,8             | 50                        | >50                                         | 800-950                                                 |
| AEB DFR 15           | 033715              | 8,0-20                                | 3,8             | 50                        | >50                                         | 960-1240                                                |
| AEB DFR 12 HF        | 030140              | 8,0-10                                | 3,8             | 50                        | >40                                         | 1245-1450                                               |
| AEB DFR 09           | 033749              | 10-30                                 | 3,8             | 46                        | >50                                         | 1500-2100                                               |
| AEB DFR 06           | 033745              | 15-35                                 | 3,8             | 42                        | >60                                         | 2800-3600                                               |

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>O caudal água é um valor de laboratório e caracteriza os diferentes tipos de placas de profundidade AEB. Não se trata da velocidade de fluxo recomendada.

#### **Componentes**

\* 100 kPa = 1 bar

As placas AEB são fabricadas com materiais naturais, de primeira escolha, particularmente puros e portadores de carga catiónica. São compostas por fibra de celulose finamente fibriladas de latifoliadas e coníferas, farinha fóssil e perlita a diferentes concentrações.

#### Cuidados no manuseio

A manipulação das placas filtrantes deve ser feita:

- com extremo cuidado quando forem instaladas no filtro prensa;
- evitar pancadas, curvaturas e fricções.

Não utilizar placas danificadas ou comprometidas.

#### Modo de usar:

Cada placa filtrante AEB possui:

- um lado rugoso, que representa a entrada do líquido a filtrar,
- um lado liso, que representa a saída do líquido filtrado.

#### Esterilização (opção facultativa)

A placas de profundidade AEB:

- 1) devem ser esterilizadas com água quente ou vapor saturado, a uma temperatura máxima de 134 °C
- é necessário afrouxar ligeiramente o conjunto de filtração comprimido e assegurar-se de que seja efetuada a completa esterilização de todo o sistema.
- 3) A compressão final deve ser feita somente após o arrefecimento do conjunto filtrante.

| Esterilização com água quente                                                                                                                                                               |                                                                             |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| <ul> <li>A velocidade do fluxo deve corresponder, pelo menos,</li> <li>a aquela utilizada durante a filtração.</li> <li>A água deve estar desmineralizada e isenta de impurezas.</li> </ul> |                                                                             |  |  |  |
| Temperatura                                                                                                                                                                                 | 85°                                                                         |  |  |  |
| Duração                                                                                                                                                                                     | 30 minutos, depois da temperatura<br>ter atingido 85°C em todas as válvulas |  |  |  |
| Pressão                                                                                                                                                                                     | Pelo menos 50 kPa (0,5 bar) à saída<br>do filtro.                           |  |  |  |

| Esterilização com vapor     |                                                                                         |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 134°C max. (vapor saturado) |                                                                                         |  |  |  |
| Temperatura                 | 134 °C max. (vapor saturado)                                                            |  |  |  |
| Duração                     | 20 minutos aprox., depois da saída<br>de vapor em todas as válvulas do filtro.          |  |  |  |
| Lavagem                     | 50 L/m² com uma velocidade de<br>1,5 vezes daquela do fluxo depois<br>da esterilização. |  |  |  |



#### Preparação do filtro e a filtração

#### Recomendações

- À primeira filtração é preciso fazer uma lavagem das placas filtrantes com água à velocidade de 1,5 vezes à da filtração. Esta etapa é necessária somente se não tiver sido feita depois da esterilização.
- Controlar a estanqueidade de todo o filtro à pressão máxima.
- As soluções com alto teor alcoólico bem como os produtos que não permitem a lavagem com água devem ser feitas passar pelo circuito. Depois disso, as soluções devem ser descartadas.

#### Diferença de pressão

Consoante o modo padrão de trabalha, a filtração deve ser interrompida quando for atingida a diferença de pressão máxima de 300 kPa (3 bar).

Regeneração/lavagem em contracorrente

As prestações das placas AEB podem ser aumentadas graças a uma lavagem em contracorrente com água desmineralizada. Isso permite contribuir notavelmente para a redução dos custos de filtração.

Segurança

Não são conhecidos efeitos negativos quando as placas são usadas segundo as prescrições, processos, parâmetros e protocolos especificados nesse documento.

Para informações adicionais sobre a segurança, consultar a declaração CE disponível no site www.aeb-group.com.

Para trabalhar em condições de máxima segurança, não deve ser ultrapassada uma diferença de 150 kPa (1,5 bar) durante a filtração para a retenção de microrganismos.

| Parâmetros e modo de regenerar |                   |  |  |  |
|--------------------------------|-------------------|--|--|--|
| Temperatura                    | 15 – 20 °C        |  |  |  |
| Duração                        | 5 minutos aprox.  |  |  |  |
| Lavagem a quente               | contracorrente    |  |  |  |
| Temperatura                    | 60 – 80 °C        |  |  |  |
| Duração                        | 10 minutos aprox. |  |  |  |

#### Eliminação/reciclagem

Graças à sua composição, as placas filtrantes AEB são biodegradáveis. Todavia, dependendo do produto filtrado, as normas e restrições das autoridades competentes devem ser observadas e respeitadas.

#### Manipulação e armazenamento

As placas de filtração de profundidade AEB são fabricadas com materiais muito adsorventes, portanto:

- devem ser manipuladas com cuidado durante o transporte e a permanência em armazém;
- devem ser armazenadas em local seco, isento de odores e adequadamente ventilado;
- não devem ser expostas à luz solar direta.

As placas filtrantes AEB estão prontas a usar e tem uma validade de 36 meses da data de produção.