



# ELEMENTOS LENTICULARES YZPB



Os elementos lenticulares de profundidade YZPB™ são um novo tipo de cartucho de filtro que utiliza placas de filtro de profundidade. Ele é projetado usando um conceito de separador duplo. O design do Separador aumenta a estabilidade total das placas, evitando deformidades das células após o tratamento térmico e os efeitos adversos da higienização a quente. Ele é fabricado com cliques externos rígidos para evitar danos nas células do filtro durante o carregamento e o descarregamento do módulo, permitindo um manuseio fácil e confiável.

## SOLUÇÕES

Cervejas  
Vinhos  
Soft Drinks  
Farmacêuticos e Farmoquímicos

## CARACTERÍSTICAS

- Lavável sob certas condições, resultando em alta taxa de transferência total.
- O manuseio fácil e confiável dos grampos externos rígidos evita danos nas células do filtro durante o carregamento e o descarregamento do módulo.
- Nenhuma deformidade das células de filtro após o tratamento térmico.
- Nenhum efeito adverso para as células do filtro resultantes de sanitização a quente ou filtração de processo.
- Maior segurança de filtração O design do separador aumenta a estabilidade total dos cartuchos, pois os separadores suportam totalmente o material das placas.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Dimensões</b>	8, 12 e 16 polegadas de diâmetro
<b>Materiais de Construção</b>	Perlita, terra diatomácea, resina e celulose
<b>Performance</b>	C002 - 0.2 a 0.4 µm C004 - 0.4 a 0.6 µm C100 - 1 a 2.0 µm C150 - 2 a 5.0 µm C200 - 3 a 7.0 µm

## CÓDIGOS DOS PRODUTOS

	DIÂMETRO	MATERIAL DE VEDAÇÃO	CONSTRUÇÃO	GRAU DE FILTRAÇÃO	CONECTOR
	8	S- Silicone	7 Células	C002 - 0.2 a 0.4 µm	D-DOE
YPZB	12	E - EPDM	8 Células	C004 - 0.4 a 0.6 µm	S - SOE
	16	V - Viton	9 Células	C100 - 1 a 2.0 µm	
			12 Células	C150 - 2 a 5.0 µm	
			14 Células	C200 - 3 a 7.0 µm	
			15 Células		
			16 Células		