

FILTRACIÓN HIFLUX



SKU: N / A | **Categorías:** [Filtración HiFlux](#), [Filtros de sedimentos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"] [/tabbed_section] [vc_column_text] Cuando se trata de la producción de alimentos, existe una demanda cada vez mayor de soluciones higiénicas por parte de la industria. En HiFlux Filtration A / S diseñamos los primeros filtros higiénicos Auto-line® hace más de una década, y hoy en día es la reconocida solución estándar de filtración de líquidos en muchas industrias de procesamiento de alimentos, como lácteos, quesos, chocolate, miel, cerveza, azúcar, almidón, gelatina, etc.

Se encuentra disponible una amplia gama de elementos filtrantes perforados, de alambre en cuña y de orificio láser (poros definidos), con grados de 30 a 2000 micrones. Esto facilita la adaptación del filtro exactamente a cada aplicación en particular. Al ajustar los valores establecidos en el controlador electrónico, se pueden retener sólidos duros, blandos y frágiles. Los elementos filtrantes están diseñados para una presión diferencial sobre el filtro de 3, 5 o 7 bar. [/vc_column_text] [vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/3" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text]

Filtros automáticos de línea automática

- [ME](#)
- [MLE](#)
- [LE](#)
- [XLE](#)
- [XXLE](#)
- [Filtro automático Auto-Line VLR-E](#)
- [Filtro de queso fundido Auto-Line MLR-E](#)

Filtro grueso automático Bernoulli

- [BSP 65-80-100](#)
- [BSG 100-150-200-250-300- 350-400-450-500-600-700](#)
- [BSS 80-100-150-200-250-300-400](#)

[/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/3" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text]

Filtros automáticos Auto-Line R

- [MLR-P/E](#)
- [LR-P/E](#)
- [XLR-P/E](#)

Filtros autolimpiantes KS-137

- [KS-137/80](#)
- [KS-137/100](#)
- [KS-137/125](#)

Filtros autolimpiantes AKS-137

- [AKS-137/80](#)
- [AKS-137/100](#)
- [AKS-137/125](#)

Filtros autolimpiantes MKS-137

- [MKS-137/80](#)
- [MKS-137/100](#)
- [MKS-137/125](#)

[/vc_column_text][vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/3" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][image_with_animation image_url="159402" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"][/vc_column_inner][vc_row_inner][vc_column][vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO