

AMORTIGUADOR DE PULSACIÓN, SS / VITON



SKU: 110-065 | **Categorías:** [CÉLULAS DE PRUEBA DE FLUJO CRUZADO Y TANGENCIAL](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Amortiguador de pulsaciones, SS / Viton.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row][vc_row][vc_column][vc_separator color="peacoc" style="shadow" border_width="5" el_width="80" css_animation="appear"][vc_tta_tabs][vc_tta_section title="Detalles" tab_id="1565918870948-f3dfa65c-b05f"][vc_column_text]

Amortiguador de pulsaciones, SS / Viton. Para usar con la bomba Hydracell para controlar el pulso de la bomba.

[/vc_column_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicaciones" tab_id="1565918870998-fd85bc4e-bb98"][vc_column_text]

Las células de prueba de flujo cruzado / tangencial se usan típicamente en aplicaciones de membrana como:

- Procesamiento biológico o biofarmacéutico.
- Concentración de zumos y extractos de frutas.
- Procesamiento de alimentos y bebidas.
- Desalinización de agua salobre o agua de mar.
- Purificación de agua de enjuague en tanques de galvanoplastia.
- Purificación municipal o industrial de aguas y aguas residuales.

[/vc_column_text][/vc_tta_section][vc_tta_section title="Especificaciones" tab_id="1565919049850-d32ac6d4-1834"][vc_column_text]

Especificaciones por material: