

## 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:**