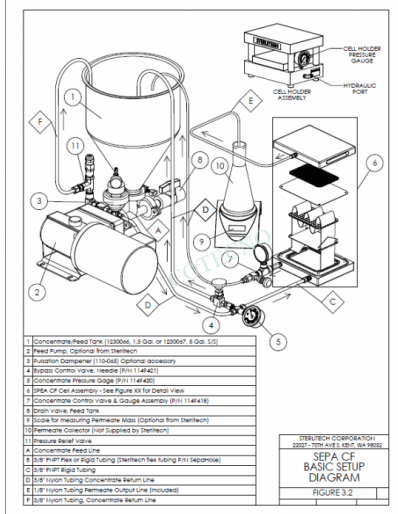


VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN (1000 PSI / 69 BAR) PARA BOMBA DE FLUJO DE ALIMENTACIÓN CF



SKU: 1149423 | **Categorías:** [CÉLULAS DE PRUEBA DE FLUJO CRUZADO Y TANGENCIAL](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Válvula de alivio de presión, Máximo 1000 PSI / 69 bar, para bomba de flujo de alimentación, incluye: Rama de 3/8 "T para válvula de alivio de manómetro NPT de 1/4" a 3/8 "Codo NPT hembra Codo Tubo de nylon de 3/8" OD.

[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="1565915547739-cdfa4df8-473f"][vc_column_text]

Válvula de alivio de presión (1000 PSI / 69 bar) para bomba de flujo de alimentación CF.

[vc_column_text][vc_tta_section][vc_tta_section title="Aplicaciones" tab_id="1565915547783-6e6dfcc8-2b35"][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="1565915693445-7ead9c37-4877"][vc_column_text]

Especificaciones por material:

COTECHNO