

ADAPTADORES DE BAJA VISCOSIDAD



Características:

El adaptador de baja viscosidad se usa con los viscosímetros rotacionales para realizar lecturas precisas y reproducibles en materiales con viscosidad tan baja como 1 cP (mPas). Diseñado cilíndricamente para mediciones de cizallamiento (se suministra con husillo).

Flowjacket LCP permite al usuario controlar la temperatura en el adaptador externamente utilizando los tubos de silicona conectados para conectar el LCP al baño.

LCP / B sin la camisa de flujo permite al usuario controlar la temperatura introduciendo la cámara accesorio en el tanque de la bañera.

Rango de temperatura de la chaqueta de circulación y condiciones de la estación termal:

- > Rango de temperatura permitido: -10 a + 100 ° C (14 a 212 ° F).
- > Subpetición de demanda: camisa de flujo especial para alcanzar temperaturas superiores a 200 ° C.
- > Use un lavado con termostato con agua desmineralizada o un líquido de refrigeración especial. Cambie el termostato líquido regularmente. Flujo recomendado: 15 l / min.

Otras especificaciones:

- > Las partes metálicas están hechas de acero inoxidable; los cables están hechos de blackdelrinplastic.
- > Las piezas que entran en contacto con la muestra (contenedor de muestras y husillo) están hechas de AISI 316 y son adecuadas para la industria alimentaria.
- > La arandela inferior de plomo está hecha con delrin negro. Está diseñado para soportar una temperatura máxima de 100 ° C (212 ° F) (baja demanda de temperatura extendida).
- > La camisa de circulación está hecha de acetilo y Delrin.
- > Flowjacket se puede fabricar en Teflon bajo pedido.
- > La junta tórica en el tapón de plástico (M) del adaptador LCP está hecha de delrin. El punto de reblandecimiento es 110 ° C (230 ° F).

	Tipo de viscosímetro	Rango de medición (cP)
L		1 - 2.000
R		5 - 21.333

SKU: N / A | **Categorías:** [Accesorios para Viscosímetro](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[BellAdapBajVis-L](#), [BellAdapBajVis-R](#)

COTECNO