

ADAPTADORES DE MUESTRA PEQUEÑOS PARA VISCOSÍMETRO



Características:

El adaptador de muestra pequeño consiste en una cámara de muestra cilíndrica y husillos coaxiales, diseñados para mediciones precisas y precisas de viscosidad de volúmenes pequeños. Diseñado cilíndricamente para mediciones de cizallamiento (Splidles se suministra por separado).

El adaptador de muestra pequeño funciona con spindles especiales TR para el tipo de viscosímetro R y H y el tipo de viscosímetro TL para L. Los husillos deben pedirse por separado.

La cámara de muestra se adapta a una camisa de seguridad para que se pueda lograr un control preciso de la temperatura cuando se usa con un baño termostático. La lectura directa de la temperatura de la muestra se proporciona utilizando cámaras de muestra con sonda de temperatura integrada.

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

APM / B sin la camisa de flujo permite al usuario controlar la temperatura introduciendo la cámara de accesorios en el tanque de baño.

Tipo de viscosímetro	Rango de medición (cP)
L	2 - 200.000
R	38 - 3.300.000
H	300 - 26.660.000

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

SKU / Modelo

[BellVisAdapMuesPeq-H](#), [BellVisAdapMuesPeq-L](#), [BellVisAdapMuesPeq-R](#)

COTECNO