

Bomba peristáltica flujo 120-2250ml/Min



Descripción:

Bomba peristáltica de velocidad variable de accionamiento directo, bidireccional, excelente control de flujo. Diseñado específicamente para la transferencia de fluidos sin pulso a caudales de flujo variables. Ideal para uso en alimentos, farmacia y otras soluciones.

Trabaja con muestras a -40 a 200°F (-40 a 93°C). Los puertos de entrada y salida utilizan mangueras de diámetro interno de 3/16" (4.8mm)

Especificaciones:

Catalogo	3388CC
Rango de flujo	120 a 2250 ml/Min.
Peso	1.72Kg.
Medidas totales (W*D*H)	203*120*115mm
Alimentación Eléctrica	115V, 50/60Hz

Incluye certificado de trazabilidad NIST.