



Flujo mediante sistema Bomba



El flujo mediante sistema Bomba es fijo, velocidad, auto-bomba peristáltica. La bomba peristáltica rodillos presión aprieta líquido a través del tubo. El flujo es proporcional a la velocidad de los rodillos (rpm) y el diámetro interior de los tubos). La bomba puede ser utilizado para bombear líquido o gas sin contaminar la bomba; el bombeo material contactos el tubo sólo.

Labomed, Inc. está certificado por ISO-9001-2000, ha marcado CE de conformidad y es la FDA licencia.

Especificaciones Técnicas

Número de Catálogo 900-1600

RPM** 60Hz: 49

Caudal (ml/min)*** Tubo Tamaño (ID x 3/32. Wall)

1/16*: 11

3/16: 44

1/8: 150

1/4: 100

* Requiere shim ** a 50 Hz, caudal será 16% menor *** caudal exactitud: +-8%

La Compatibilidad Química

Selección de tubo material depende de la composición química se bombea.

Pregunte por nuestros Tubos Guía para seleccionar la apropiada tipo de tubo enlaces para el líquido en uso.