



Modelo 101U/R

Especificaciones Técnicas

- Caudales: 0.001- 53mL/min (.00001 - 3.18 Lph)
- Control manual vía potenciómetro de dos dígitos
- Control automático al través de potenciómetro remoto y/o señales de hasta 30VCC ó hasta 32mA,
- Control manual de arranque/parada y dirección de rotación al través de interruptores frontales
- Control automático de arranque/parada, dirección de rotación y de modo auto/manual, via contactor ó TTL
- Señal analógica de Tacómetro de 0-5VCC
- Conector tipo D de 15 conductores para control remoto
- Reversión de Flujo
- Cabezote 102R de dos rolos accionados con resortes
- Diseñada para operación continua de 24 horas/día
- Usa mangueras de Silicón #112, 13, 14, 16, 25 (0.5 - 4.8mm D.I. y 1.6mm G.P.)
- Esta bomba debe operarse sólo con mangueras de Silicón

Caudales

Manguera	#112	#13	#14	#16	#25
Diámetro Interno	0.5mm (1/50")	0.8mm (1/32")	1.6mm (1/16")	3.2mm (1/8")	4.8mm (3/16")
Rango de Velocidad	...mL/min...				
0.06 - 2 Rpm	0.001 - 0.04	0.003 - 0.10	0.013 - 0.44	0.049 - 1.62	0.098 - 3.25
1.0 - 32 Rpm	0.021 - 0.69	0.048 - 1.61	0.210 - 7.00	0.780 - 26.0	1.590 - 53.0

40

159

88

103

10

43

153

(Dimensiones en [mm])