

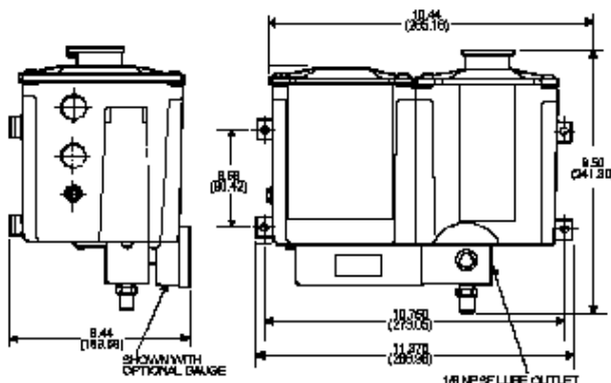


Os dosadores (à direita) são disponíveis em três tipos e dez faixas de fluxo

**ESPECIFICAÇÕES**

Vazão	6,9 cm <sup>3</sup> /min
Viscosidade	Óleos – 100 a 10.000 SUS
Reservatório	1,9 litros
Chave de nível	115 Vca, 10W
Temperatura	Uso intermitente: máx 60°C
Pressão máxima	10 bar (150 psi)
Motor	115 VCA, 50/60 Hz

**DIMENSÕES (mm)**



**DESCRIÇÃO**

As novas bombas elétricas Thrif-T Luber são projetadas para operar sistemas resistivos, também chamados de orifícios. A distribuição de óleo é feita por dosadores fixados em barras manifold ou diretamente nos pontos.

O conjunto completo inclui a bomba, motoredutor, reservatório, chave de nível e controle integrado (a versão remota é opcional). A principal aplicação desse sistema é em máquinas operatrizes.

O temporizador próprio, remoto ou PLC da máquina estabelecem o tempo e frequência de operação da bomba e determinam o volume de óleo fornecido ao sistema. Em qualquer dos casos esse volume é dividido proporcionalmente pelos dosadores.

**COMPONENTES**

**Temporizador**

Usando a tecnologia de estado sólido, pode ser ajustado para controlar o tempo de operação da bomba e iniciar os intervalos de lubrificação de 30 segundos a 32 horas.

**Dosadores**

Os manifolds são disponíveis com 4, 6, 8 e 10 vias e os dosadores em 3 (três) tipos e 10 (dez) faixas de fluxo. (Ver folheto separado).

**REGULAGEM**



**INFORMAÇÕES DE COMPRA**

	Modelo	Peça n°
Com temporizador	TLEP-10	564068
Controle remoto	TLEP-11	564067