



**24W636**

**DESCRIÇÃO**

O lubrificador é projetado para oferecer longa vida útil nas aplicações mais rigorosas. É equipado com as modernas bombas GBL em três modelos com diferentes diâmetros de pistão.

Pode ser utilizado na lubrificação direta de até seis pontos ou número bem maior em conjunto com distribuidores progressivos modelos MSP e MHH.



**Sucção**

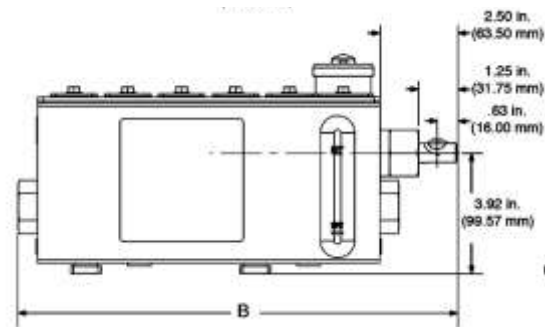
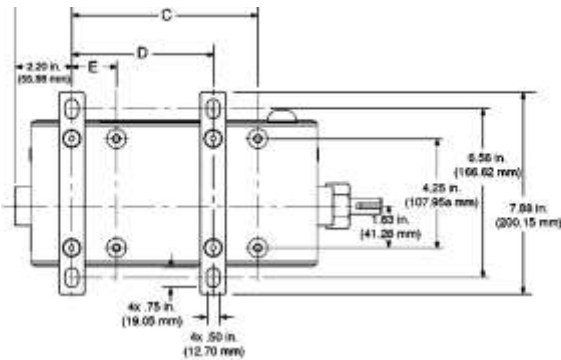


**Gravidade**



**Pressão**

**DIMENSÕES**



Nº da peça	A*	B	C	D	E
24W633	**	361,9	183,9	139,7	44,2
24W636	245,6				
24W634	**	403,3	ND	ND	ND
24W635	245,6				

\* A = altura, não ilustrada. \*\* Variável conforme o modelo da bomba

**ESPECIFICAÇÕES**

Série	Nº da peça	Redução	Reservatório (litros)	Nº máximo de bombas	Bombas		Pressões			
					Modelos	Instaladas	Ø	bar		
MB118	24W633	118:1	1,89	4	Todos ***	Nenhuma	3/16"	517		
	24W634		3,78	6			1/4"	414		
	24W635		3,78	6			GBL 24J392	5	3/8"	241
	24W636		1,89	4			GBL 24J392	3		

\*\*\* As bombas com qualquer diâmetro de pistão devem ser encomendadas separadamente. Nº da peça indica apenas o reservatório com o mecanismo interno.

OBS.:

- 1 - Rotação máxima no eixo de entrada – 1.800 rpm
- 2 - Viscosidade máxima do óleo – 5.000 SUS
- 3 - Especificações completas das bombas GBL em folheto próprio