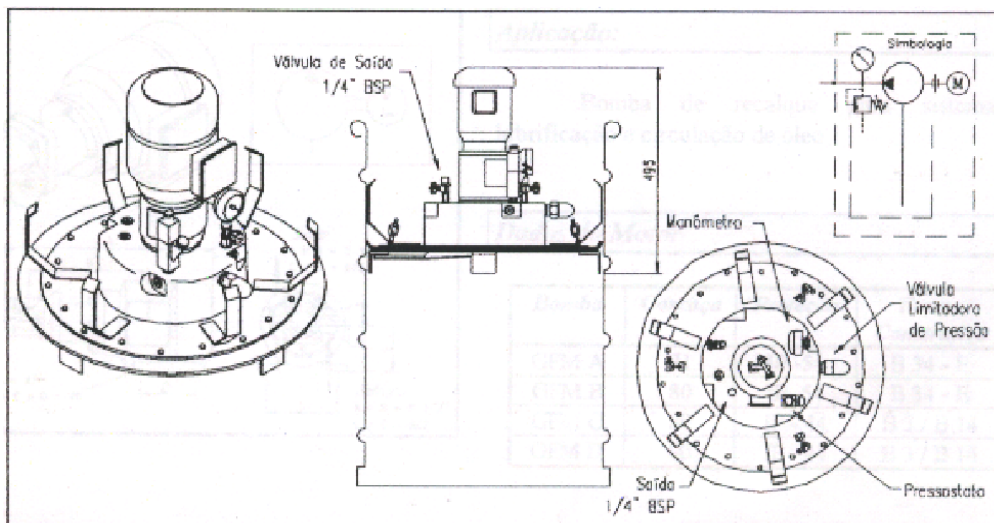


Bombas

Bomba para Tambor de Alta Pressão GMG.A 111.500-40



Descrição:

A bomba tem acionamento elétrico através de um motor trifásico e retira graxa diretamente do tambor de 200 l, o que torna o lubrificante isento do ar e impurezas, com uma pressão de até 400 bar. Utiliza-se a bomba de forma fixa ou móvel. Na versão fixa, pode ser usada em sistemas de lubrificação centralizada, como os de linha dupla, na siderurgia e mineração; na versão móvel, para enchimento de reservatórios menores e lubrificação de máquinas ferramentas.

Dados técnicos:

Lubrificante	graxa
Pressão máxima de trabalho	400 bar
Vazão	200 g / min
Faixa de temperatura	- 10 a + 85 °C
Consistência da graxa	até NLGI 2
Número de saídas	1
Posição de montagem	vertical
Pressostato	40 - 400 bar
Manômetro	0 - 300 bar
Válvula Limit. de Pressão	150 - 315 bar
Conexão de saída	1/4" BSP

Acionamento (Motor)

Tensão	220/380 ou 440 VAc 60 Hz / Trifásico
Potência	0,25 KW
Rotação	131 RPM
Redução	1 : 12.85

* Todas as informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.