

12021-Z-G4 PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

Código Bozza	01.200.0384
Referência	12021-Z-G4
Aplicação	Óleo lubrificante (até SAE 90)
Objetivo	Indicada para lubrificação com óleo em máquinas e equipamentos fixos e moveis que não podem ser removidos do seu local de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	6,000kg
Peso bruto	6,800kg
Largura	140mm
Altura	1200mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha etc.
Pintura	Pintura eletrostática
Reservatório	Adapt. a tambores de 209L
Vazão livre	25L/minuto
Rateio	3:1
Entrada de ar	1/4" Rosca NPT
Saída do produto	MF 1/2" JIC37
Pressão de trabalho	80 a 100 PSI
Pressão de saída	240-300 PSI
Consumo de ar	10,0 pés ³ / minuto
Total de Caixas:	1 C=1290mm x L=150mm x A=145mm

COMPOSTA POR
• Filtro regulador de ar - (mod.FL2000)
• Condutor de ar metálico
• Conjunto silenciador

OPCIONAIS
• Válvula de controle (mod. 5031-New)
• Medidor digital (mod. B-900)
• Medidor digital Pressetável (mod. BP-3000C)
• Mangueira de 3 metros (mod. 5690-3)
• Mangueira de 6 metros (mod. 5690-6)
• Mangueira de 10 metros (mod. 5690-10)
• Mangueira de 15 metros (mod. 5690-15)
• Mangueira de 20 metros (mod. 5690-20)



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra consistência de óleo, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Proporciona maior autonomia e desempenho.
- Não necessita de lubrificação no motor pneumático, dispensa o uso do lubrificador.
- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- É utilizada em postos fixos de lubrificação bombeando o óleo por tubulação ou mangueiras em valetas de lubrificação, boxes de manutenção e também em unidades móveis como comboios de lubrificação e abastecimento.
- As propulsoras BOZZA tem uma das maiores vazões de mercado em relação aos concorrentes, proporcionando maior eficiência no processo de lubrificação de seus equipamentos.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com óleo;
- Utilizada em tambor de 209 lts de óleo, gerando maior autonomia e produtividade;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Menor consumo de ar comprimido gerando economia.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar filtro regulador de ar comprimido eliminando impurezas e umidade;
- Utilizar óleo de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de óleo, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de motores, reservatórios hidráulicos, caixas de câmbio, etc.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas