

5021-F**COMANDO DE CONTROLE DE ÓLEO COM EXTENSÃO FLEXÍVEL**

| | |
|---------------------|---|
| Código Bozza | 12.420.0083 |
| Referência | 5021-F |
| Aplicação | Controle de fluxo de óleos lubrificantes com viscosidade até SAE-140 |
| Objetivo | Aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatórios de motores, máquinas e equipamentos diversos. |

| ESPECIFICAÇÕES | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Peso líquido | 1 kg |
| Peso bruto | 1,2 kg |
| Pressão máxima de trabalho | 1.000 PSI (68,9 BAR) |
| Comprimento | 120 mm |
| Largura | 40 mm |
| Altura | 440 mm |
| Vazão máx. | 30 L/min |
| Vazão mín. | 1 L/min |
| Material | Aço, alumínio, polímeros e latão |
| Rosca de entrada | Rosca 1/2" NPT fêmea |
| Temp. máx. de trabalho | 55°C |
| Temp. mín. de trabalho | -14°C |
| Compatibilidade | Óleo lubrificante até SAE-140 |

COMPOSTA POR

- Trava de acionamento do gatilho;
- Bico rígido em aço;
- Extensão flexível;
- Bico antigotejante.



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado para teste: óleo lubrificante SAE-30 temperatura 35°C.

DIFERENCIAIS

- Material de construção robusta;
- Equipamento com trava de gatilho;
- Extensão flexível em borracha;
- Extensão rígida em aço.

VANTAGENS

- Leve e ergonômico proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Maior velocidade de operação;
- Cabo anatômico.

CUIDADOS BÁSICOS

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Utilizar fluido de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao realizar o abastecimento, manusear o comando em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação.

UTILIZAÇÃO

- Comando com sistema antigotejante para aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatório de motores e equipamentos diversos, aplicado em todas as propulsores pneumáticas de óleo. Ideal para a lubrificação de motores, caixas de câmbio, sistemas hidráulicos, etc.

SEGMENTOS

- Automotivo: Oficinas, postos de combustíveis, concessionárias e locais que realizem lubrificação com óleo em automóveis.
- Indústria: Máquinas e equipamentos em geral que necessitam de lubrificação com óleo.
- Agropecuária: Máquinas e equipamentos agrícolas que necessitam de lubrificação com óleo.