

# FICHA TÉCNICA

## 5031-NEW COMANDO DE CONTROLE PARA ÓLEO LUBRIFICANTE

Código Bozza 12.420.0033 Referência 5031-NEW

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
 1,24 kg

 Comprimento
 130 mm

 Largura
 30 mm

 Altura
 480 mm

 Vazão máxima
 35 L/Min

 Vazão mínima
 1 L/Min

Pressão máxima de trabalho 1.450 PSI (100 BAR)

Material Aço, alumínio, polímeros e latão

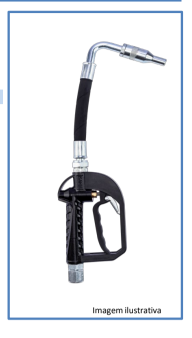
Rosca de entrada Rosca 1/2"NPT fêmea

Temp. máx. de trabalho 55°C
Temp. mín. de trabalho -10°C

Compatibilidade Óleo lubrificante até SAE-140

#### COMPOSTA POR

- Trava de acionamento do gatilho;
- Bico antigotejante.



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 leve e ergonômico composto por alumínio, aço e borracha;
- Equipamento com trava de gatilho;
- Sistema de Bico anti-gotejante com fechamento automático, evita desperdícios e contaminação do solo.

#### **VANTAGENS**

- Ideal para abastecimento e transferência de óleos lubrificantes;
- Eficiência e agilidade no processo de lubrificação;
- Cabo anatômico que proporciona maior estabilidade na operação;
- Extensão flexível que permite rotação 360° do bico.

#### **CUIDADOS BÁSICOS**

- Evitar batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Utilizar fluído 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.
- Sempre verificar o nível de óleo após o abastecimento.

#### UTILIZAÇÃO

• Comando com sistema anti-gotejante para aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatório de motores e equipamentos diversos, aplicado em todas as propulsoras pneumáticas de óleo. Ideal para o abastecimento de óleo lubrificante em motores, caixas de câmbio, sistemas hidráulicos, etc.

### SEGMENTOS

• Automotivo: Oficinas, postos de troca de óleo, 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.

REV.: 12/2023