

5021-R**COMANDO DE CONTROLE DE ÓLEO COM EXTENSÃO RÍGIDA**

Código Bozza	12.420.0078
Referência	5021-R
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	0,800 kg
Peso bruto	1 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.



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 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 para aplicação de óleo lubrificante diretamente em reservatório de motores e equipamentos diversos, aplicado em todas as propulsoras 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.