

BZ-1800 MEDIDOR MECÂNICO PARA ÓLEO LUBRIFICANTE

Código Bozza	12.470.0078
Referência	BZ-1800
Aplicação	Óleo lubrificante com viscosidade até SAE-90.
Objetivo	Indicado para controle e medição de vazão de fluidos. Para clientes que possuem um baixo consumo.

ESPECIFICAÇÕES

Peso líquido	0,50 kg
Peso bruto	0,65 kg
Comprimento	75 mm
Largura	90 mm
Altura	80 mm
Material	Aço, alumínio, borracha e plástico.
Vazão máxima	30 L/Min
Vazão mínima	1 L/Min
Rosca de entrada	Rosca 1/2" NPT fêmea
Rosca de saída	Rosca 1/2" NPT fêmea
Pressão de trabalho	1.000 PSI (68,9 BAR)
Precisão	± 1%
Temp. máx. trab.	55°C
Temp. mín. trab.	0°C
Aferição	Aferido pela BOZZA



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre em temperatura ambiente. Óleo lubrificante utilizado: ISO VG 22. Temperatura ambiente 35°C.

DIFERENCIAIS

- Medidor aferido pela BOZZA;
- Medidor mecânico ideal para transferência de óleo lubrificante;
- Leve, compacto e robusto;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na medição de óleo lubrificante;
- Dispensa o uso de baterias e pilhas;
- Sistema resistente a umidade;
- Precisão no abastecimento.

CUIDADOS BÁSICOS

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

UTILIZAÇÃO

- Bombas pneumáticas ou elétricas de média vazão para abastecimento de óleo lubrificante.

SEGMENTOS

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