

B-32 MEDIDOR DIGITAL TURBINA PARA ARLA32/DIESEL/QUEROSENE

| | |
|---------------------|---|
| Código Bozza | 12.470.0014 |
| Referência | B-32 |
| Aplicação | Diesel, querosene, AD-Blue (arla-32), fluido de para-brisa, água. |
| Objetivo | Indicado para controle e medição de vazão de fluidos. Para clientes que possuem um baixo consumo. |

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|----------------------------|---|
| Peso líquido | 0,25 Kg |
| Peso bruto | 0,29 Kg |
| Comprimento | 120 mm |
| Largura | 84 mm |
| Altura | 53 mm |
| Material | Polipropileno e componentes eletrônicos |
| Vazão máxima | 100 L/Min |
| Vazão mínima | 10 L/Min |
| Rosca de entrada | Rosca macho 1" BSP |
| Rosca de saída | Rosca macho 1" BSP |
| Pressão de trabalho | 72,5 PSI (5 BAR) |
| Precisão | ± 1% |
| Repetibilidade | ± 0,5% |
| Temp. máx. Trab. | 55°C |
| Temp. mín. Trab. | 0°C |
| Total de caixas: | 1 C=150mm x L=97mm x A=63mm |



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Combustível utilizados: diesel. Temperatura ambiente 35°C

DIFERENCIAIS

- Medidor eletrônico parcial e totalizador;
- Capa de proteção em borracha;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na medição de fluidos;
- Sistema isento de contaminação;
- Pode ser utilizado com diversos fluidos. (diesel, querosene, arla-32).

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar fluidos de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar o abastecimento do fluido, manusear o medidor em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar impactos e quedas.

UTILIZAÇÃO

- Bombas pneumáticas ou elétricas de média vazão para abastecimento de fluidos recomendados.

SEGMENTOS

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