

B-32-G2-I**MEDIDOR DIGITAL TURBINA PARA ARLA32/DIESEL/QUEROSENE**

Código Bozza	12.470.0019
Referência	B-32-G2-I
Aplicação	Diesel, Querosene, AD-Blue (Arla-32), Fluido de pára-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	50 mm
Largura	49 mm
Altura	28 mm
Material	Polipropileno e componentes eletrônicos
Vazão máxima	100 litros / minuto
Vazão mínima	10 litro / minuto
Rosca de entrada	1" Rosca BSP
Rosca de saída	1" Rosca BSP
Pressão de trabalho	72,5 PSI (5 BAR)
Precisão	± 1%
Repetibilidade	± 0,5%
Aferição	Aferido e Lacrado pela BOZZA
Total de caixas:	1 C=180mm x L=100mm x A=80mm

COMPOSTO POR
• Medidor digital de turbina;
• Luva PP 1" BSP (2x);
• Anel o'ring 16 X 2,50 mm.



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Combustível utilizados: Diesel.

DIFERENCIAIS

- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor eletrônico parcial e totalizador;
- Abastecimentos que necessitam alta vazão;
- 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.