



DESCRIÇÃO	CÓD.
MEDIDOR DIGITAL DE GRAXA NX200	1012608

### DESCRIÇÃO:

O medidor digital de graxa NX200 é um dispositivo eletrônico de vazão desenvolvido para medir com alta precisão a quantidade de graxa distribuída em diversas aplicações.

Amplamente utilizado em ambientes industriais, é indicado para controle de óleo lubrificante, diesel e graxa.

Seu sistema de medição por engrenagens ovais gera impulsos elétricos processados por microprocessador, garantindo elevada exatidão.

Com design compacto e robusto, oferece fácil instalação e permite o monitoramento de volumes parciais e totais, sendo ideal para aplicações fixas ou móveis.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Conexões de entrada/saída	1/8"
Medidor de lote	4 pulsos
Vida útil da bateria	24 meses
Vazão	0,1 a 2,5 kg/min
Pressão máxima de trabalho	550 bar
Temperatura de trabalho	até 60 °C
Peso	0,64 kg

### DETALHAMENTO:

**Funcionalidade:** Realiza a medição precisa da quantidade de fluido distribuído, exibindo valores parciais reinicializáveis e totais acumulativos, permitindo controle eficiente do consumo.

**Aplicação:** Indicado para sistemas industriais de transferência e distribuição de fluidos, podendo ser utilizado em instalações fixas ou móveis, incluindo válvulas e pistolas de lubrificação.