

Medidores de fluxo digital com base no princípio de medição da engrenagem oval. Os medidores de fluxo são instrumentos equipados com um componente eletrônico que permite pelo uso de um sensor para medir o fluxo de graxa passando através dele e transmitindo então um sinal em uma tela de cristal líquido. O uso deste instrumento é adequado em todos os sistemas de alimentação de graxa e permite ao usuário controlar e medir o fluxo de graxa. Não aprovado para transações legais.

Graxa

Art.nº 4289



Art.nº 4286

Medidor de fluxo de graxa de engrenagens ovais digitais, série **"Grease Control"**, com pistola de controle de graxa, tubo de saída rígido e acoplador hidráulico. A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário. Equipado com 2 baterias de 1,5 Vcc.

Art.nº 4289

Medidor de fluxo de graxa de engrenagens ovais digitais, série **"Grease Control"**, adequado para uso como medidor em linha. A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário. Equipado com 2 baterias de 1,5 Vcc.

Art.nº	4286	4289
Conexões	M 1/4" BSP	F 10x1
Vazão mínima - máxima	0,20 - 2 kg/min	
Temperatura	+ 2°C / + 50°C	
Pressão Máxima	400 bar	
Precisão	+/- 0,3% *	
Total máximo (resettable)	999,9 kg	
Total máximo (non resettable)	9999 kg	
Peso	1,4 kg	1,2 kg

* Calibração básica feita na fábrica com graxa NLGI 0

Função Pré-Determinação



Art.nº 4236

Medidor de fluxo de graxa de engrenagens ovais digitais, série **"Grease Gate"**, com **função predefinida** da quantidade de graxa desejada a ser fornecida. Com pistola de controle de graxa, tubo de saída rígido e acoplador hidráulico de 4 acopladores.

A função predefinida introduz um certo grau de automação, uma vez que é possível predeterminar as dosagens e interromper o fluxo de graxa automaticamente quando o valor pré-selecionado foi alcançado. A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário.

Art.nº	4236
Conexões	M 1/4" BSP
Vazão mínima - máxima	0,10 - 2 kg/min
Temperatura	+ 2°C / + 50°C
Pressão Máxima	300 bar
Precisão	+/- 0,5%*
Menor valor de pré-seleção	0,010 kg
Total máximo (resettable)	999,9 kg
Total máximo (non resettable)	9999 kg
Peso	1,7 kg

* Calibração básica feita na fábrica com graxa NLGI 0