

Descrição

Medidores de fluxo digital para graxa 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.

Observação: Não aprovado para transações legais e comerciais para vendas de graxa a granel.

Medidor modelo 2kg/min

Código de compra 679.003.018

Medidor de fluxo de graxa de engrenagens ovais digitais, série **"Controle de graxa"**, com pistola de controle de graxa, tubo de saída rígido e acoplador hidráulico de 4 mandíbulas. A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário. Equipado com 2 baterias de 1,5 VDC.

Conexões	M 1/4" BSP
Vazão min-máx	0,20-2 kg/min
Temperatura	+2°C / +50°C
Pressão Máxima	400 bar
Precisão	+/-0.3%
Total máx (resetável)	999.9 l
Total máx (não resetável)	9999 l
Peso	1.4 kg



Medidor modelo 2kg/min com preset

Código de compra 679.003.019

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 mandíbulas. A função predefinida introduz um certo grau de automação, uma vez que é possível predefinir 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.

Conexões	M 1/4" BSP
Vazão min-máx	0,10-2 kg/min
Temperatura	+2°C / +50°C
Pressão Máxima	300 bar
Precisão	+/-0.5%
Total máx (resetável)	999.9 l
Total máx (não resetável)	9999 l
Peso	1.7 kg



Medidor modelo 5 kg/min média vazão

Código de compra 679.003.020

Medidor de fluxo de graxa de engrenagens ovais digitais, com pistola de controle de graxa e tubo de saída rígido, para a medição de quantidades regulares em aplicações de transferência de graxa a uma pressão relativamente baixa. A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário.



Conexões	M 1/2" BSP
Vazão min-máx	0.05-5 kg/min
Temperatura	+2°C / +50°C
Pressão Máxima	70 bar
Precisão	+/-1%
Total máx (resetável)	999.9 l
Total máx (não resetável)	9999 l
Peso	1.4 kg

Medidor modelo 20 kg/min alta vazão

Código de compra 679.003.021

Medidor de fluxo de graxa de engrenagens ovais digitais, com pistola de controle de graxa e tubo de saída rígido, para a medição de altas quantidades em aplicações de transferência de graxa com bombas pneumáticas de grande porte a uma pressão relativamente baixa. A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário.



Conexões	M 1" BSP
Vazão min-máx	0.5-20 kg/min
Temperatura	+2°C / +50°C
Pressão Máxima	150 bar
Precisão	+/-1%
Total máx (resetável)	999.9 l
Total máx (não resetável)	9999 l
Peso	3 kg