

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.



Art.º 4285

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.

Art.º	4285
Conexões	M 1/2" BSP
Vazão mínima - máxima	0,05 – 5 kg/min
Temperatura	+2°C / + 50°C
Pressão Máxima	50 bar
Precisão	+/- 1% *
Total máximo (resettable)	999,9 kg
Total máximo (non resettable)	9999 kg
Peso	1,4 kg

\* Calibração básica feita na fábrica com graxa NLGI 0



Art.º 4282

Art.º 4287

Medidor digital de fluxo de graxa com engrenagens ovais, 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 da série "Power Bull" a uma pressão relativamente baixa.

A calibração do medidor também pode ser feita pelo usuário.

Art.º	4287	4282
Conexões	M 1" BSP	F 1" BSP
Vazão mínima - máxima	0,5 – 20 kg/min	
Temperatura	+2°C / + 50°C	
Pressão Máxima	150 bar	
Precisão	+/- 1% *	
Total máximo (resettable)	999,9 kg	
Total máximo (non resettable)	9999 kg	
Peso	3 kg	1,6 kg

\* Calibração básica feita na fábrica com graxa NLGI 0