



Art. nº **2866**

Medidor mecânico de fluxo de disco para diesel, corpo em alumínio, com medidor parcial de 3 dígitos (máximo 999 l, resetável a zero) e totalizador de 6 dígitos (não reinicializado). O medidor pode ser facilmente calibrado e também pode ser usado para aplicações de gravidade. A parte superior pode ser girada para que cada direção de fluxo diferente seja possível.

Art. nº.	Escala de fluxo	Pressão máxima de trabalho	Pressão de ruptura	Precisão*	Resolução	Tópicos de conexão	Peso
<b>2866</b>	20 – 120 l/min	10 bar	20 bar	+ - 0,5%	0,01 l	F 1" BSP	1,4 kg

\* Precisão em % do intervalo de fluxo após a calibração.



Art. nº **2865**

Medidor mecânico de fluxo de disco para diesel, corpo em alumínio, com medidor parcial de 4 dígitos (máximo 9999 l, resetável a zero) e totalizador de 8 dígitos (não reinicializado). O medidor pode ser facilmente calibrado e também pode ser usado para aplicações de gravidade. A parte superior pode ser girada para que cada direção de fluxo diferente seja possível.

Art. nº.	Escala de fluxo	Pressão máxima de trabalho	Pressão de ruptura	Precisão*	Resolução	Tópicos de conexão	Peso
<b>2865</b>	20 – 120 l/min	10 bar	20 bar	+ - 0,5%	0,01 l	F 1" BSP	1,4 kg

\* Precisão em % do intervalo de fluxo após a calibração.



Art. nº **2869**

Oscilador eletrônico - medidor de fluxo de disco para diesel, corpo em alumínio, com medidor parcial de 6 dígitos (resetable a zero) e totalizador de 6 dígitos (não reinicializado). O medidor inclui também um indicador de taxa de fluxo. A parte superior pode ser girada para que cada direção de fluxo diferente seja possível.

Visor rotativo 360°.

Art. nº.	Escala de fluxo	Pressão máxima de trabalho	Pressão de ruptura	Precisão*	Resolução	Tópicos de conexão	Peso
<b>2869</b>	5 – 120 l/min	3,5 bar	28 bar	+ - 0,5%	0,01 l	F 1" BSP	1,1 kg

\* Precisão em % do intervalo de fluxo após a calibração.



Art. nº **2851 - 2852**

Medidor de fluxo eletrônico, engrenagens oval para diesel, corpo em alumínio, com 3 totais diferentes (operação única, totalizador parcial e totalizador absoluto). O medidor parcial de 4 dígitos (máximo 9999 l) é reinicializável para zero, o totalizador de 6 dígitos não pode ser reiniciado.

Art. nº.	Escala de fluxo	Pressão máxima de trabalho	Pressão de ruptura	Precisão*	Resolução	Tópicos de conexão	Peso
<b>2851</b>	20 – 120 l/min	25 bar	75 bar	+ - 0,5%	0,01 l	F 1" BSP	1,6 kg
<b>2852</b>	20 – 150 l/min	25 bar	75 bar	+ - 0,5%	0,01 l	F 1 1/4" BSP	1,8 kg

\* Precisão em % do intervalo de fluxo após a calibração.



Art. nº **2823**

Medidor de fluxo eletrônico de turbina para diesel, corpo em poliamida reforçada, adequado para aplicações em linha, com medidor parcial de 5 dígitos (resetable a zero) e totalizador de 6 dígitos (não reinicializado). O medidor inclui também um indicador de taxa de fluxo. O display pode ser girado em 4 posições diferentes.

Art. nº.	Escala de fluxo	Pressão máxima de trabalho	Precisão*	Resolução	Tópicos de conexão	Peso
<b>2823</b>	5 – 120 l/min	20 bar	+ / - 1%	0,01 l	M 1" BSP	0,4 kg

\* Precisão em % do intervalo de fluxo após a calibração.