



Art.nº 2735

Medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para AdBlue®, corpo em plástico com fibra de vidro de alta densidade IXEF, engrenagens em PPS e PTFE, com pistola de controle de plástico, giro de entrada em aço inoxidável M 1/2" BSP e saída rígida de plástico, Ø 16 mm, com Bico anti-gotejamento automático em aço inoxidável.

Art. n.º	Pressão máxima de trabalho	Taxa de fluxo máximo	Precisão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
2735	20 bar	30 l/min	+/- 0.5%	M 1/2" BSP	1,2 kg	95x95x460



Art.nº 2715

Medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para AdBlue®, corpo em plástico com fibra de vidro de alta densidade IXEF, engrenagens em PPS e PTFE.

Art. n.º	Pressão máxima de trabalho	Taxa de fluxo máximo	Precisão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
2715	20 bar	30 l/min	+/- 0,5%	F 1/2" BSP	0,8 kg	95x90x105



Art.nº 2822

Medidor de fluxo eletrônico de turbina para AdBlue®, corpo em poliamida reforçada, adequado para aplicações em linha, com medidor parcial de 5 dígitos 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. n.º	Pressão máxima de trabalho	Taxa de fluxo máximo	Precisão	Conexões	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
2822	20 bar	100 l/min	+/-1%	M 1" BSP	0,4 kg	100x54x74



Art.nº 8735

Emissor de pulsos (Pulser) com engrenagens ovais com corpo IXEF. Completo, ou seja, com válvula solenóide de aço inoxidável, filtro de cartucho 150 µm e suporte de fixação. Adequado para fluidos à base de água e uréia (Arla 32 / AdBlue®).

Art. n.º	Pressão máxima de trabalho	Taxa de fluxo máximo	Precisão	Conexões	Número de pulsos	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
8735	10 bar	35 l/min	+ / - 0,5%	F 1/2" BSP	50/l	1,5 kg	120x120x160



Mod. 7324

Refratômetro para análise de líquido AdBlue®, ácido de bateria, limpador de para-brisas e anticongelante.

Foco ajustável e iluminação LED para uso em condições desfavoráveis. Fornecido com pipeta para a coleta de gotas do líquido a ser analisado.

