

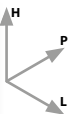
Art.º 2971

Kit pneumático móvel de distribuição de óleo com medidor de fluxo de óleo eletrônico, para bateria de 60 l, composto por:



- Bomba de óleo, art. n.º 2030 (veja a página 41!);
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria, art. n.º 4340;
- Trolley com 4 rodas, art. n.º 4360;
- 3 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28703;
- Medidor de fluxo eletrônico para óleo, com pistola de controle, proteção de proteção de borracha, proteção de gatilho, saída rígida, bocal anti-gotejamento automático e giro de entrada M 1/2" BSP, art. n.º 2426 (veja a página 64!);
- Regulador de pressão com manômetro e separador de água de condensação, art. n.º 7180.

Art.º	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>2971</b>	29 Kg	600x600x1050



MID MI-005  
Approved

Art.º 2971MID

Kit de distribuição de óleo pneumático móvel, com medidor de fluxo de óleo eletrônico, para bateria de 60 l, aprovado para transações legais de acordo com a Diretiva Europeia 2014/32/UE, mais conhecida como Instrução de Medição **MID MI-005**, composta por:



- Bomba Pneumática de duplo efeito 3:1 art. n.º 2030 (veja a página 41!);
- Kit separador de ar, art. n.º 2050, patenteado, **aprovado de acordo com OIML R117-1**;
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria;
- Trolley com 4 rodas, art. n.º 4360;
- 3 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28703;
- Medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para óleo, aprovado para transações legais de acordo com **MID MI-005, Direção 2014/32/UE**, com pistola de controle, proteção de proteção de borracha, proteção de gatilho, tubo de controle de fluxo de óleo com inserção transparente, tomada de borracha flexível, Ø 1/2", com haste rígida rígida de 90°, bocal anti-gotejamento automático e giro de entrada M 1/2" BSP, art. n.º 2545 (veja a página 65!);
- Regulador de pressão com manômetro e separador de água de condensação, art. n.º 7180.

A configuração dos componentes neste kit está em conformidade com todos os padrões e requisitos metrológicos relativos à precisão definida na Direção **MID MI-005** e pode ser usado, portanto, como sistema aprovado também em transações legais.

Art.º	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>2971MID</b>	32 Kg	600x600x1050

