

## Kit 2992

Kit pneumático estacionário de distribuição de óleo, para tambor de 208 l, composto por:

- Bomba pneumática 3:1 - bomba de óleo, art. n.º 2020 (veja a página 41!);
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria, art. n.º 4340;
- Abra o carretel da mangueira, série padrão, art. n.º 9016;
- 15 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28715;
- 2 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28702;
- 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.



## Kit 2992/10

O mesmo que o art. n.º 2992, mas com o carretel de mangueira aberto art. n.º 9016 e 10 m - mangueira, art. n.º 28710.

## Kit 2992/20

O mesmo que o art. n.º 2992, mas com o carretel de mangueira aberto art. n.º 9021 e 20 m - mangueira, art. n.º 28720.

### OPCIONAL

- Suporte de armação montado na parede com bandeja de gotejamento, art. n.º 9784;
- Suporte de parede pivotante para bobina de mangueira, art. n.º 9767 (apenas adequado para instalações individuais);
- Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º /HB.

## Kit 2992MID

Kit pneumático estacionário de distribuição de óleo, para tambor de 208 l, aprovado para transações legais de acordo com a **Diretiva Européia 2014/32/UE**, mais conhecida como Instrução de Medição **MID MI-005**, composta por:

- Bomba Pneumática de ação dupla 3:1
- Bomba de óleo, art. n.º 2020 (veja a página 41!);
- Adaptador de tampão plástico para fixação em bombas, art. n.º 4340;
- Kit separador de ar, art. n.º 2050, patenteado, aprovado de acordo com **OIML R117-1** (veja a página 51!);
- Manómetro para controle de pressão de saída;
- Abra o carretel da mangueira, série padrão, art. n.º 9016;
- 15 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28715;
- 1 m - mangueira de conexão de borracha Ø 1/2", art. n.º 28701;
- 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 manómetro, separador de água de condensação e lubrificador, art. n.º 7150;
- Suporte de armação montado na parede com bandeja de gotejamento, art. n.º 9784.



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.

### OPCIONAL

- Suporte de parede para bobina de mangueira, art. n.º 9767 (apenas adequado para instalações individuais);
- Kit hidráulico de mola para rebobinar de mangueiras art. n.º /HB.