

new



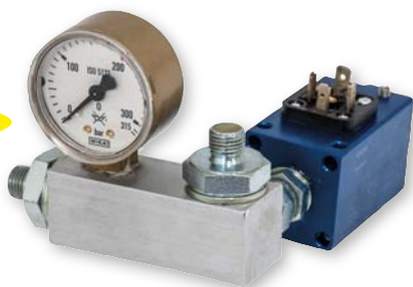
Art.º **4998/30**

Kit de lubrificação com bomba composta de motor elétrico 230 V para tambor de 18-25 kg, composto de:

- Bomba elétrica art.º 4092/50
- Pressostato de controle ajustável
- Tampa do tambor Ø 330-290 mm
- Comprimento da mangueira de borracha de 1/4" R2AT - L 3 m
- Carrinho de 4 rodas giratórias com freio art. 4362
- Disco seguidor de reservatório de graxa com Ø 310x260 mm
- Gatilho de graxa com ponteira de graxa de 4 garfos
- Junta articulada tripla (giratório Z).

Art.º	Para reservatórios de	Alimentação	Potência	Vazão	Pressão Máx.	RPM	Rateio
4998/30	18 - 25 kg	230 V - 50 Hz	750 W	400 g/min	200 bar	1400	7,5: 1

new



Art.º **4265**

Pressostato de controle ajustável com possibilidade de conexão ao quadro elétrico de segurança.

É fornecido completo com manômetro com glicerina, com escala de 0-300 bar e controle manual de ajuste de pressão máxima.

Permite que a bomba se desligue quando a pressão definida for atingida e também permite o acionamento quando o gatilho ou o circuito conectado for ativado.

new



Art.º **4260**

Válvula de alívio de pressão de ação direta.

Corpo em liga de alumínio e parte interna em aço galvanizado.

É fornecido completo com manômetro com glicerina, com escala de 0-300 bar e controle manual de ajuste da pressão máxima.

Conexões 1/2" MF - BSP.

new



Art.º **7370**

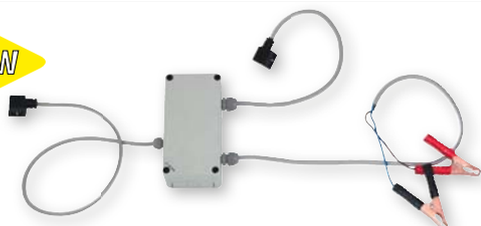
Painel de segurança elétrica em plástico para modelos de 230 V. Composto de:

- Botão liga / desliga
- Botão de emergência
- Luz de presença de rede, na cor branca
- Luz verde de funcionamento
- Luz vermelha de alerta de superaquecimento
- Conector em conformidade com a Norma Internacional "IEC 309".

Art.º **7377**

Painel de segurança elétrica conforme art.º 7370, porém com caixa metálica, adequado para modelos 400 V.

new



Art.º **7378**

Painel de segurança elétrica para modelos de 12 Vcc completo, com terminais para bateria e cabo de conexão a ser conectado ao pressostato de controle ajustável art. 4265.

Permite que a bomba se desligue quando a pressão definida for atingida e também permite o acionamento quando o gatilho ou o circuito conectado for ativado.