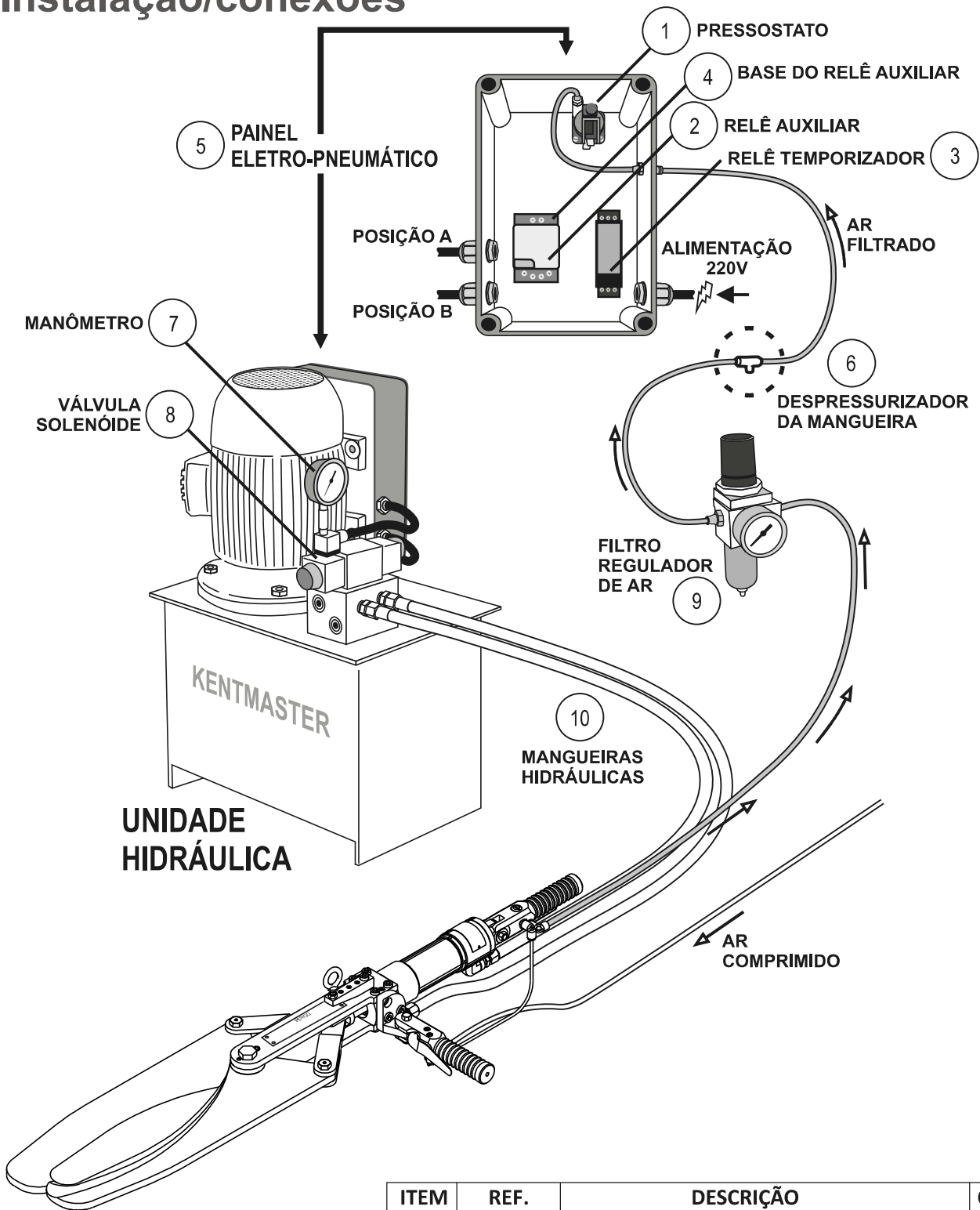


Instalação/conexões



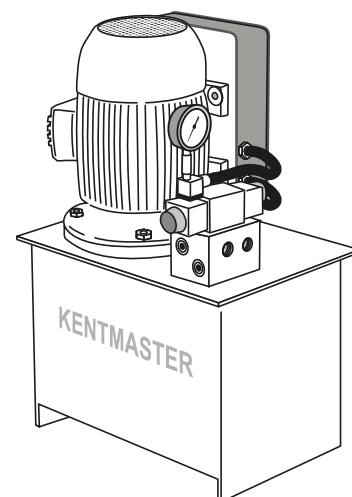
ITEM	REF.	DESCRIÇÃO	QTDE.
1	2009050	PRESSOSTATO	1
2	2009080	RELÊ AUXILIAR	1
3	2009090	TEMPORIZADOR	1
4	2009060	BASE DO RELÊ	1
5	6515200	PAINEL ELÉTRICO-PNEUMÁTICO	1
6	6515260	PLUG DESPRESSURIZADOR	1
7	7803010	MANÔMETRO DA UNID. HIDRÁULICA	1
8	7804830	VÁLVULA DIRECIONAL DUPLO SELENÓIDE	1
9	7885120	FILTRO REGULADOR DE AR	1
10	7903660	MANGUEIRA HIDRÁULICA	2

Algumas informações sobre a Unidade Hidráulica HPP-1A

1. Utilize somente Óleo Hidráulico ISO 46, volume máximo aproximado de 100 litros.
2. O Pressostato deve ser ajustado (seu diafragma interno) para acionar com a pressão regulada no Filtro Regulador. Apertando (sentido horário) = pressão mais alta / Soltando (sentido anti-horário) = mais sensível, pressão mais baixa.

Atenção: o uso do Filtro Regulador é indispensável e deve ser instalado próximo ao operador, para que seja drenado constantemente.

3. A pressão de trabalho da Unidade Hidráulica HPP-1A para uso na tesoura HC-IV é de 1500 a 2000 PSI.



Manutenção periódica da Unidade Hidráulica:

1. Drenar o Filtro Regulador de ar (vindo dos gatilhos) sempre que houver condensação no interior do copo - isso para os filtros sem dreno automático.
2. Verificar nível de Óleo Hidráulico (ISO 46). Deve aparecer no visor de nível do óleo. Trocar a cada 1.000.000 (um milhão) de horas ou 1 ano de operação, ou se sua aparência indicar contaminação com água, etc.
3. Verificar as condições das Mangueiras Hidráulicas.
4. Acompanhar a temperatura do Óleo Hidráulico ao final do dia.