

VÁLVULA DIRECIONAL TN6 - ACIONAMENTO ELÉTRICO

- Válvula direcional de êmbolo com acionamento por solenoide em execução de alto desempenho;
- Configuração de furação conf. DIN24340 forma A, ISO4401 e CETOP- RP 121 H;
- Solenóides de corrente contínua ou alternada comutando em banho de óleo;
- Bobina removível sem abrir as câmaras estanques de pressão;
- A bobina do solenoide é girável a cada 90°;
- Ligação elétrica individual para conectores;
- Execução de comutação suave;
- Fim de curso indutivo;
- Válvulas de controle direcional, da série TN6, operadas por solenoide são utilizadas para: direcionar, distribuir e interromper o fluxo de óleo no sistema hidráulico.

Vazão Máxima (L/min): Até 40.

Pressão de Trabalho LINHAS A, B e P: Até 315 Bar.

LINHA T: Até 160 Bar

Material: Ferro Fundido/ Fosfatizado.

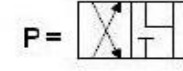
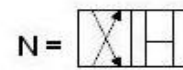
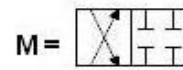
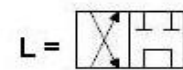
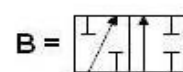
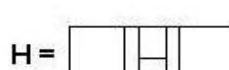
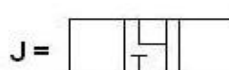
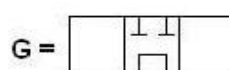
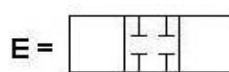
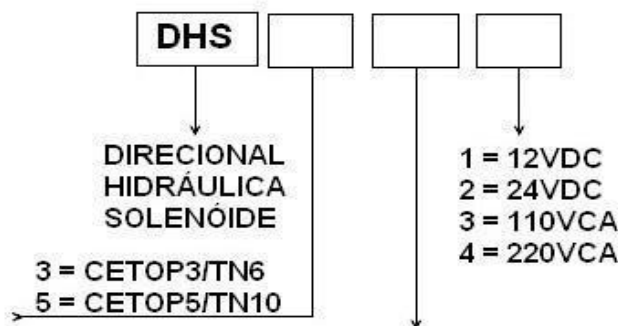
Nível de Pureza do óleo: NAS 1638 classe 9 e ISO4406 classe 20/18/15

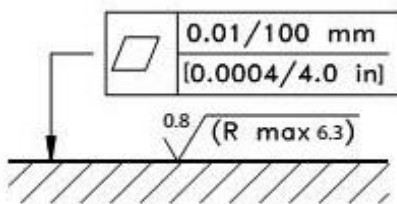
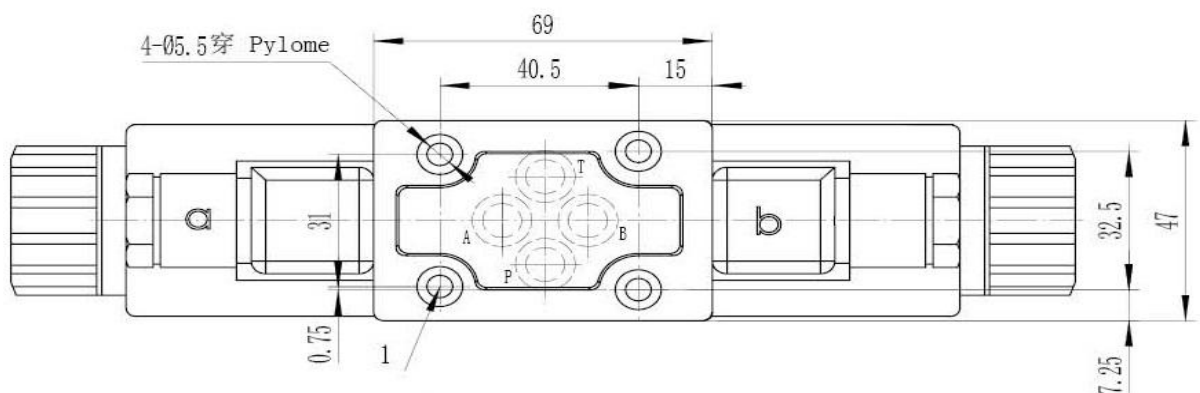
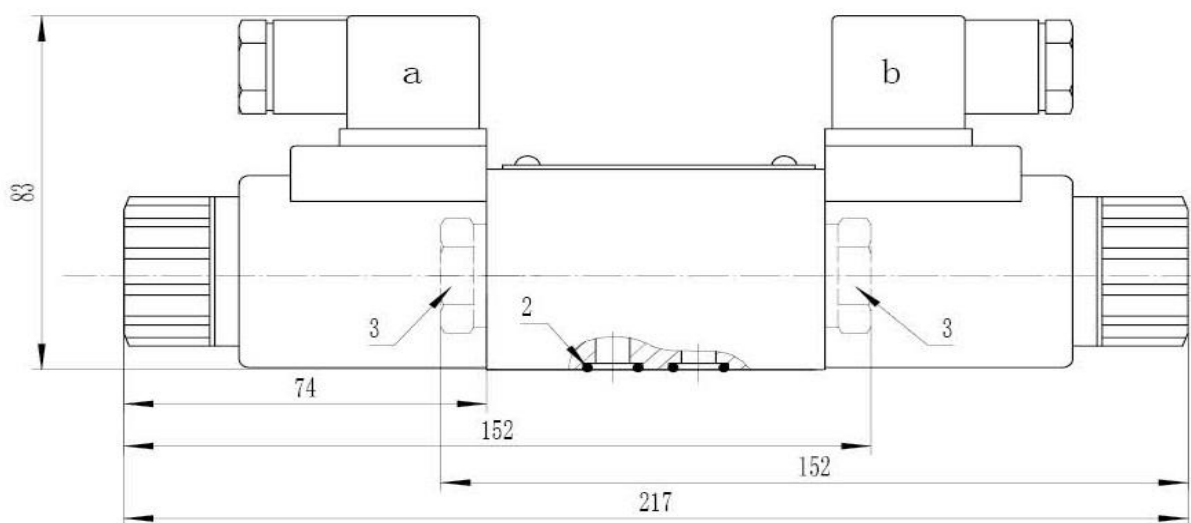
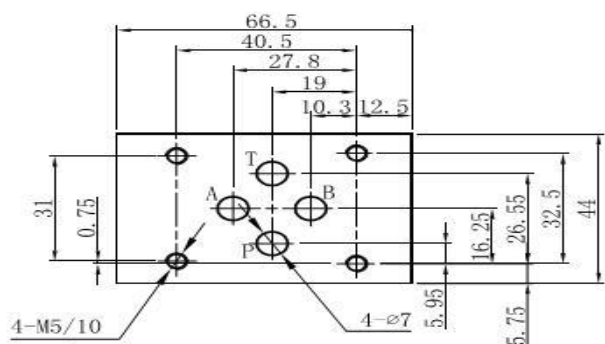
Peso (Kg): SIMPLES: 1.6

DUPLA: 2.2



GUIA PARA ESPECIFICAÇÃO DE VÁLVULA DIRECIONAL ELÉTRICA





Acabamento necessário na superfície para fazer interface.