

## 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.

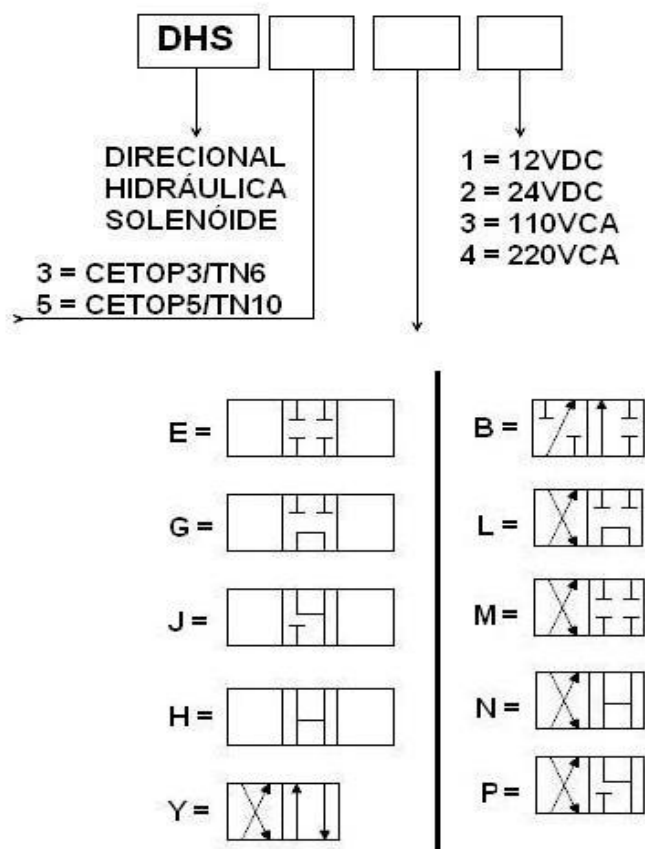
**Nível de Pureza do óleo:** NAS 1638 classe 9 e ISO4406 classe 20/18/15

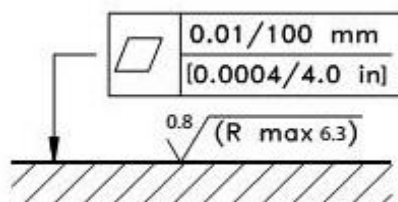
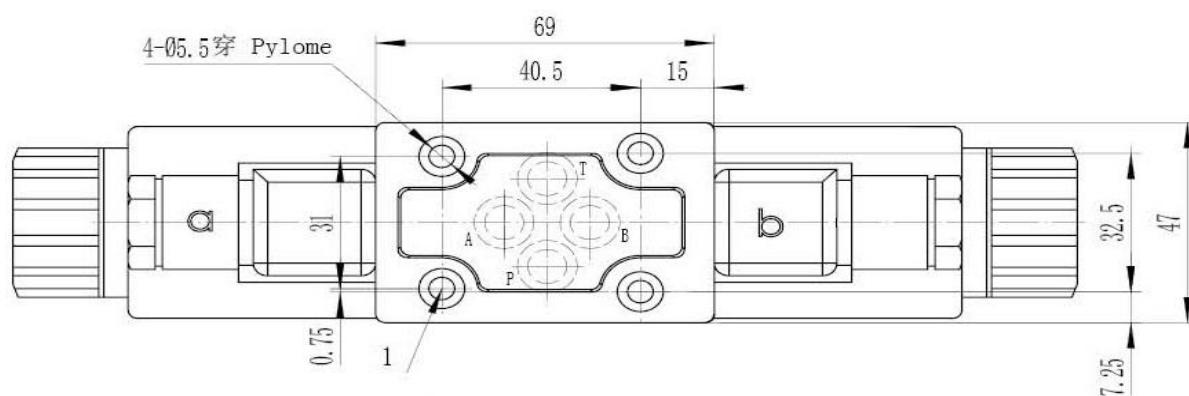
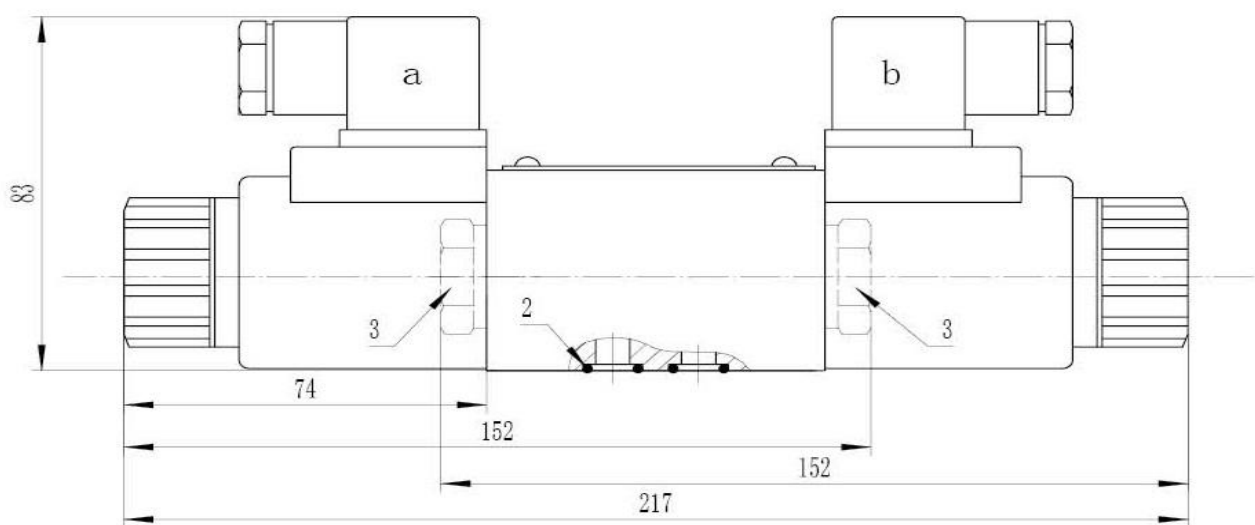
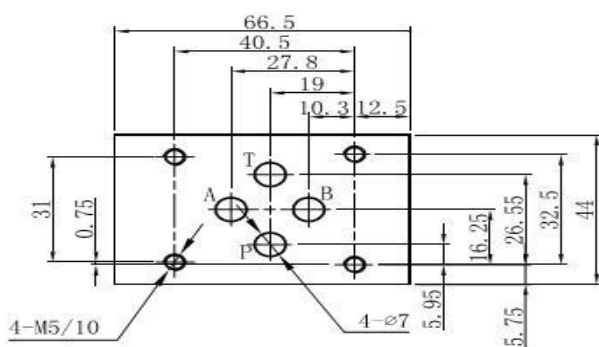
**Peso (Kg):** SIMPLES: 1.6

DUPLA: 2.2



## GUIA PARA ESPECIFICAÇÃO DE VÁLVULA DIRECIONAL ELÉTRICA





Acabamento necessário na superfície para fazer interface.