



COMANDOS DIRECIONAIS MANUAIS COM HASTE

COMANDO MONOBLOCO SIMPLES 3/8 (1P40)





INTRODUÇÃO: MaxxFluid fornece uma variedade de válvulas de controle direcional. De acordo com as necessidades do cliente, diferentes métodos de controle podem ser usados, incluindo Controle Manual, Controle Eletro-hidráulico, Controle Pneumático, Controle Solenóide, Controle por Cabo (com controle remoto), Controle por Microinterruptor, Controle Piloto... A válvula de alívio e a válvula unidirecional podem ser configuradas na válvula de acordo com os requisitos do cliente. A válvula de alívio pode ajustar a pressão e a válvula unidirecional evita que o óleo retorne. A válvula deslizante da válvula de reversão tem uma função de A, O, Y, etc. Pode ser montada arbitrariamente. A alavanca de inversão tem duas formas de instalação, que são convenientes para operação em diferentes direções. A válvula adota um circuito de óleo paralelo ou em série, e a porta de saída de pressão é projetada para conectar-se a outros componentes hidráulicos para fornecer fonte de energia. O desempenho de vedação da válvula é excelente através do modo de vedação especialmente projetado. A válvula é amplamente utilizada em sistemas hidráulicos de máquinas agrícolas, empilhadeiras, caminhões de saneamento, máquinas de transporte, equipamentos de elevação e manuseio, máquinas de construção, etc.

- **CÓDIGO DO PRODUTO:** 0011270

- **ESTRUTURA DO PRODUTO:**

- CONSTRUÇÃO MONOBLOCO EM FERRO FUNDIDO ALTA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO

- EMBOSSES DE PRECISÃO E CROMADOS PARA GARANTIR VIDA LONGA AO PRODUTO.

- MONTAGEM E POSIÇÃO DE TRABALHO NAS POSIÇÕES HORIZONTAL E VERTICAL.

- **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA FINS DE USO E APLICAÇÃO:**

- Vazão: 40L/min;

- Pressão de teste 240bar;

- Peso: 3 Kg

- Válvula de regulagem de pressão já configurada de fábrica;

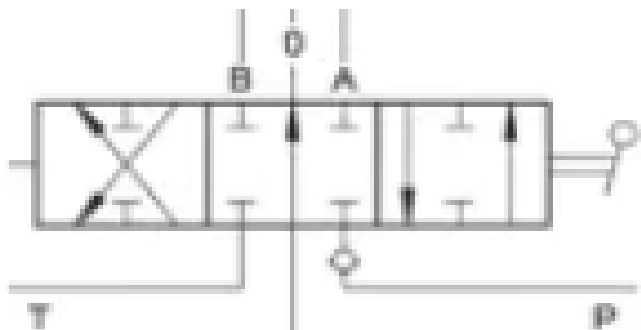
- Haste dupla ação (aciona tanto puxando quanto empurrando a alavanca);

- Roscas SAE 8: 3/4 UNF 16 fios para todas as entradas e saídas;

- Entrada e saída laterais com opção recuada no corpo de retorno;

DIAGRAMAS HIDRÁULICOS

1P40



Model Code

Spool Function Symbols

01 P40/80/120 - F O T G (**)(**)

2~*Spool Function | No Mark: Same as 1st spool
Mark: Mention all spool function and position return model

Control Type | No Mark: Manual S:Solenoid E:Electro-hydraulic
P: Pneumatic C:Cable M:Microswitch P:Pilot

Port Size | M, G&G1, S&S1

Position Return Model | T (Spring Return)
W (Detent Control)

Spool Function | O, A, Y, Q

Nom. Pressure(Mpa) | E 16, F 20, G 25, H 31.5

Model Nom.Flow Rate | P40:40L/min P80:80L/min P120:120L/min

Spool No. | P40:1~7 P80:1~6 P120:1~4

O Spool Function



Y Spool Function



A Spool Function



Q Spool Function



DESENHO TECNICO

a2
P40

