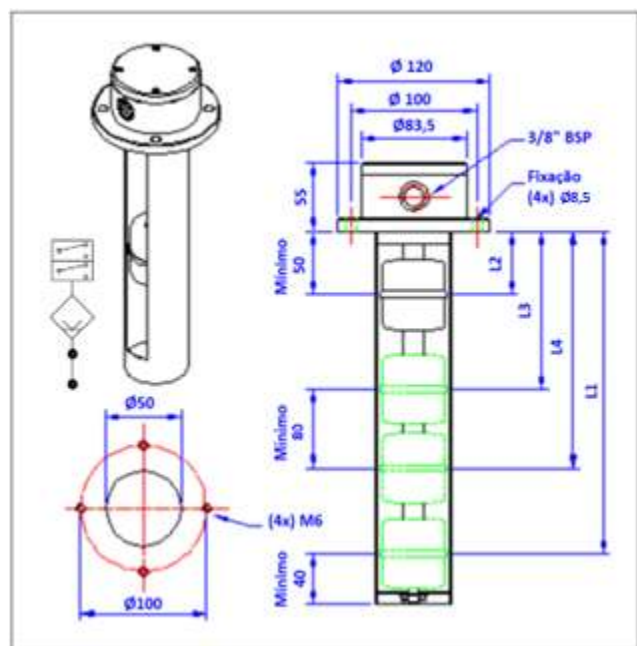


CHAVE DE NÍVEL – KFL



Esta chave controla até 04 níveis em reservatórios de óleo ou outros fluidos, acionando contatos inversores através de um flutuador. Para líquidos fortemente agitados existe um tubo protetor para o flutuador. No interior da haste existe uma tira perfurada com um espaçamento de 10 mm que recebe o(s) reed contato(s) acionado(s) pelo campo magnético do imã existente no interior do flutuador. A distância mínima entre os contatos tipo SPDT (C-NA-NF) é de 120 mm. Para determinar as distâncias L_n , a referência é sempre a face interior do cabeçote da chave controladora. O comprimento total da haste da chave controladora será $L_1 + 45$ mm.

Dados técnicos



Pressão máxima de trabalho	10 bar
Altura máxima de controle	2000 mm
Altura mínima de controle	200 mm
Diferença mínima entre alturas de controle	80 mm
Tensão	220 VAc/Vcc
Corrente	1 A
Potência	60 VA / 40 W
Proteção	IP-65
Tipos de contato	SPDT
Faixa de temperatura	-10 a 85 °C
Posição de trabalho	Vertical
Peso	1,8 Kg (500 mm)