

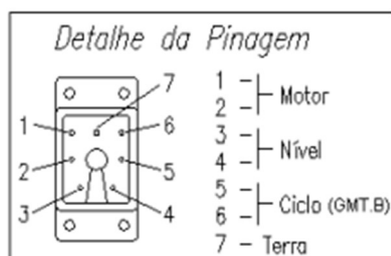
BOMBA DE LINHAS MÚLTIPLAS – GMT



A bomba GMT possui um corpo em alumínio fundido com capacidade para até 8 elementos com saídas independentes. Ela é feita para trabalhar com óleo ou graxa e possui um reservatório em acrílico com capacidade de 2 litros.

Esta bomba pode operar com pressões de até 100bar, possibilitando também ser utilizada de forma independente, ou seja, atendendo diretamente no ponto de lubrificação ou ligada a distribuidores progressivos.

O modelo GMT é fornecido com conector que emitirá o sinal de controle de nível do reservatório e um emissor de pulso de ciclos, ou seja, a cada rotação é emitido um sinal elétrico (DETALHE DE PINAGEM ABAIXO).



ESPECIFICAÇÃO

NÚMERO DE SAÍDAS	ATÉ 8
PRESSÃO MÁXIMA	100 bar
VAZÃO POR ELEMENTO	0,12cc / ACIONAMENTO
ROSCA DE SAÍDA	1/8" BSP
ACIONAMENTO	MOTOREDUTOR 20 rpm
TENSÃO	110/220 – MONOF. – 24 Vcc
POTÊNCIA DO MOTOR	3.9W
PROTEÇÃO DO MOTOR	IP55
LUBRIFICANTE	ÓLEO OU GRAXA ATÉ NLGI2
RESERVATÓRIO	2 LITROS
TENSÃO CHAVE DE NÍVEL	24 Vcc – NA ou NF (PADRÃO NA)

DIMENSIONAL

