

3 EM 1

CONTROLADOR DE PRESSÃO COM MEDIDOR DE TEMPERATURA



CÓD.:
MIX-CP32



O exclusivo Controlador de Pressão 3 em 1 foi desenvolvido com base em anos de pesquisa de marketing. Integrando muitas vantagens do controle automático presentes no mercado. As três funções implementadas no controlador da bomba fornecerão uma experiência do usuário muito melhor e única. Pode ser utilizado para os fluidos Arla 32, Água e Anticongelante. Em polipropileno, indicado para controlar bombas de Arla 32. Proporciona ligar e desligar automaticamente a bomba, com opções de controle por vazão, tempo ou pressão. Possui medidor de temperatura do fluido e de vazão constante, indicação de falhas em caso vazamento e falta de fluido. Acompanha válvula de retenção.

ALGUMAS VANTAGENS DE USO

- Proteção extra para sua bomba, reduzindo o tempo de inatividade/desvio.
- Aumente a produtividade usando o máximo do ciclo de trabalho da sua bomba.
- Melhora a eficiência, controlando e mantendo a qualidade do seu Arla 32.
- Reduza os acidentes e torne seu local de trabalho mais seguro e limpo.
- Instalação simples adequada para qualquer bomba elétrica de Arla 32.
- Função 3 em 1 exclusiva com 3 modos (modo de imprensa, modo de temporização e modo de fluxo) para diferentes aplicações.
- Proteção e controle sofisticados com informações importantes no visor.

MODO DE PRESSÃO

Alívio da pressão após o bico abrir: A bomba inicia quando a pressão real é menor que o valor da pressão inicial.

MODO DE FLUXO

A válvula de alívio de pressão se abre: A bomba inicia quando a pressão real é menor que os valores da pressão inicial, mas apenas para o sistema de pressão positiva.

MODO DE TEMPO (TIMER)

A bomba é iniciada após o intervalo de tempo predefinido.

DADOS TÉCNICOS

VOLTAGEM	220V
VAZÃO LIVRE	Até 120 L/min
ENTRADA	1" BSP(m)
SAÍDA	1" BSP(m)
MÁX. PRESSÃO NO TRABALHO	140 PSI
MÁX. TEMPERATURA DO FLUIDO	80° C
MÁX. TEMPERATURA AMBIENTE	40° C
POTÊNCIA MÁXIMA	1.300 W
CORRENTE MÁXIMA	10A
PROTEÇÃO	IP54

Solicite seu orçamento: (17) 3525-5110

www.lubmix.com.br