

CONTROLADOR 464

CONTROLADOR DE BOMBA PNEUMÁTICA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura de operação -20°C a 50°C

Peso 2,3 Kg

Dimensões 23 cm x 26 cm x 12 cm

Tempo 1-999 seg

Memória 99 registros

Bateria 4 pilhas alcalinas AA (100 horas em condições normais)

Pressão máxima de saída 125 psi

Pressão máxima de entrada 150 psi



OK Botão OK: seleciona um item do menu. Pressione e segure por pelo menos 3 segundos para desligar o aparelho. Você pode apenas usar a seta para a esquerda para sair do menu, e apertar a tecla com o sinal (-) para ajustar o contraste

Teclas de direção: navegam pelos menus e itens dos menus.

Teclas de mais/menos: percorrem os números e letras ao editar ou criar novas taxas de fluxo. Aumentar/diminuir o contraste do display LCD. (Mantenha a tecla pressionada para percorrer rapidamente os valores)

Válvula de Controle Manual: permite operação manual do controlador pneumático.

Entrada de Ar: conexão para fonte de gás comprimido. (filtro de linha não é necessário)

Saída de Ar: conexão para a linha de transmissão da bomba.

Regulador: define a pressão de bombeamento. Vire para a direita para aumentar a pressão de bombeamento e para a esquerda para diminuir a pressão.

Manômetro: indica a pressão de bombeamento.

Compartimento de bateria: compartimento para 4 (quatro) pilhas alcalinas AA.

GeoAcqua