

# 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**