



CLORADOR AP BAIXA DOSAGEM COM ALARME

DOSADOR PASTILHA CLORO ALTA PRESSÃO
BAIXA DOSAGEM COM ALARME

Cód. APCL01ALBD 1" | APCL02ALBD 1 1/4" | APCL03ALBD 1 1/2"

Indicado para : INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS
FRIGORÍFICOS INDÚSTRIAS DE LATICÍNIOS RESIDÊNCIAS RESTAURANTES
ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS



Descrição

O **Clorador Alta Pressão Kobra** auxilia na melhora da qualidade da água nas tubulações hidráulicas. É responsável pelo controle microbiológico (bactérias, vírus e fungos, etc), age também na eliminação da formação de biofilme. O **Clorador Alta Pressão Kobra** possui um sistema de dosagem automática, controlada e adequada das pastilhas de **Tricloro** mantendo constante sanitização da água dentro dos parâmetros da Portaria de consolidação nº5 Ministério da Saúde, sendo possível visualizar o momento de sua reposição através do copo transparente, além de contar com Alarme indicativo da ausência de pastilha.

Informações Técnicas

| DADOS GERAIS | VALORES | CARACTERÍSTICAS | |
|--------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|
| Pressão Máxima de Trabalho | 2 BAR 20 MCA 29 PSI | Corpo | PET transparente |
| Temperatura Máxima de Trabalho | 45°C; 113°F (PET) | Cabeçote | PP preto |
| Tipo de Conexão | Rosca Interna (BSP) | Sensor de Pastilha Cloro com Alarme | SIM |
| Vazão Máxima | APCL01BD - 1" - 3,0 m ³ /h; 13,2 Usgpm | RECARGA | |
| | APCL02BD - 1 1/4" - 6,5 m ³ /h; 28,6 Usgpm | HCL90TAB | Pastilhas de Tricloro |
| | APCL03BD - 1 1/2" - 8,5 m ³ /h; 37,4 Usgpm | Capacidade Interna Máxima | Até 7 tabletes de 200g |

Aplicação

O **Clorador Alta Pressão Kobra** deve ser instalado em local de fácil acesso, entre a fonte de água (poço, companhia de abastecimento) e o reservatório central (caixa d'água e cisterna). Pode ser utilizado como clorador principal para poços artesianos e como clorador complementar em águas provenientes de companhias de abastecimento.

Indicado para instalações hidráulicas em indústrias alimentícias, frigoríficos, indústrias de laticínios, residências, restaurantes e estabelecimentos comerciais. Sendo facilmente manejado por técnicos de manutenção.

