

ADVANCE® Dosador de Gás Série 480



Características:

- Operação segura e confiável totalmente a vácuo;
- Tecnologia de cloração adotada como padrão mundial;
- Material de construção de alta qualidade compatível com gás seco ou úmido;
- Sistema de segurança com respiro;
- Cinco capacidades disponíveis para até 2 kg/h;
- Montado diretamente no cilindro;
- Cápsula de entrada substituível;
- Dosador remoto disponível;
- Capacidade swichover com reset automático para condições de serviço ininterrupto.



ADVANCE®

A Severn Trent Water Purification, Inc., desenvolveu este dosador de gás totalmente a vácuo que teve sua tecnologia adotada como padrão mundial para cloração.

A Série de cloradores a gás 480 é projetada para aplicações manuais ou semi-automáticas. A Série 480 é de fácil instalação em ambientes internos e externos, cada equipamento é testado de fábrica, o que elimina qualquer necessidade de ajustes na instalação e start-up do sistema. Cinco rotômetros de diferentes capacidades provêm versatilidade para diferentes necessidades de dosagem de gás cloro. Os cloradores são montados, diretamente, na válvula de gás do cilindro, utilizando para isso, uma braçadeira yoke de vedação de chumbo. Ejetores de diafragma são padrão, com possibilidade de escolha com difusores de saída. Também, como opção, uma variedade de ejtores está disponível para adequar-se à sua aplicação específica.

A Série de cloradores 480 consiste basicamente de: um regulador de vácuo, ejetor ou unidade de indução química (indutor), tubulação de dosagem a vácuo e tubulação de respiro. Painéis remotos de dosagem e ejtores adicionais são fornecidos quando vários pontos de dosagem de cloro são necessários. Quando um sistema necessita trabalhar ininterruptamente é oferecido um módulo swichover, que irá proporcionar uma operação contínua do sistema.

EXPANSUL COM, IMP E EXP LTDA
Av. Plínio Brasil Milano, 1829
Fone/Fax: (0XX51) 3328 5134
E-mail: expansul@expansul.com.br
Site Internet: www.expansul.com.br
CEP.: 90.520-002
Porto Alegre - RS - Brasil