



Manual de Instruções

INSTRUÇÕES DE USO - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXÔMETRO - AXMED



1203 - Válvula reguladora para cilindro de Oxigênio com Fluxômetro



1204 - Válvula reguladora para cilindro de Ar Comprimido com Fluxômetro

INDICAÇÃO

As Válvulas Reguladoras para Cilindro com Fluxômetro são indicadas para regular a pressão e o fluxo do cilindro que é medido por kgf/cm^2 , transformado em uma faixa de l /PM.

1. Conectar a válvula reguladora para cilindro ao cilindro com fluxômetro no registro do cilindro, através da porca de entrada, certificando-se que a cor corresponde ao gás medicinal segundo norma ABNT: **(Verde=Oxigênio, Amarelo=Ar Comprimido)**. Certifique-se de que foi limpo adequadamente segundo instruções de limpeza e manutenção. Informamos que as conexões seguem a norma ABNT
2. Verifique possíveis aparições de bolha, para constatar vazamentos, na região da conexão de entrada utilizando um pincel embebido com água e sabão neutro, caso exista o vazamento, feche a válvula do cilindro, despressurize o regulador e aperte com chave a conexão de entrada até obter uma perfeita vedação.
3. Instale no fluxômetro os acessórios para consumo, gire o botão de controle de vazão do fluxômetro no sentido anti-horário para liberar o fluxo de gás medicinal.
4. Verifique a vazão em litros por minutos -L/pm através da posição da esfera no interior do fluxômetro, verifique as instruções de uso do equipamento a ser utilizado.

A válvula reguladora para cilindro é instalada no cilindro através do cabo quando se abre a válvula do cilindro o gás passa por um núcleo interno da válvula que faz reduzir a pressão que é pré-regulada entre **3,5 a 4 kgf/cm^2** . A válvula reguladora do cilindro trabalha com pressão especificada de **3,5 kgf/cm^2 e 4, kgf/cm^2** e pressão máxima de entrada de **200 kgf/cm^2** e manômetro com escala **0-300 kgf/cm^2** , possui válvula de segurança de ajustede alívio de **8 kgf/cm^2** .

LIMPEZA

Para manter o produto limpo e em bom estado de conservação será necessário limpá-lo com pano limpo e macio, umedecido em solução de água e sabão neutro. Após limpeza, remova os resíduos com pano umedecido em água. Não utilize álcool, álcool isopropílico e derivados, para limpar o equipamento porque danifica as peças plásticas.

ESTERELIZAÇÃO

Em caso de uso que possa ocorrer contaminação, proceda a desinfecção antes de reutilizá-lo. Utilize Glutaraldeido 2% por 60 minutos ou óxido de etileno, com temperatura abaixo de 60°C. O produto não suporta temperaturas acima de 60°C, logo, não deve ser submetido em autoclave.

EMBALAGEM

Embalados individualmente em embalagem plástica, logo após em caixa de papelão.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O equipamento é um instrumento de precisão, não deve jamais ser exposto a choques, vibrações ou impactos repentinos. Armazene e transporte o produto em local arejado, a temperatura ambiente e longe do calor e umidade. Deve ser manuseado e transportado com cuidado, pois contém parte frágil.

GARANTIA

O fabricante assegura ao proprietário do produto a garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 365 dias, a partir da data de aquisição desde que, o defeito seja constatado por seu técnico autorizado.

O fabricante assegura também, a execução de mão-de-obra e substituição de peças com defeito uma vez que esteja dentro do prazo de garantia e com o uso adequado do equipamento.

O fabricante considerará **NULA A GARANTIA**, nas seguintes situações.

-Quando o produto sofre qualquer dano provocado por acidente ou agentes da natureza.

-For constatado mau uso do equipamento, isto é, em desacordo com o Manual de Instruções, ou ainda, sinais de violação consequentes de consertos não autorizados pelo fabricante.

-Se o consumidor final apresentar Nota Fiscal de Compra com rasuras e /ou danificada, ou ainda não apresentá-la.

Finalmente, a ALEXANDRE ASSUNÇÃO BASTOS ME, se compromete na prestação dos serviços aqui descritos, esclarecendo também, que o cliente será responsável pelas despesas de deslocamento do produto.

FABRICADO POR:

ALEXANDRE ASSUNÇÃO BASTOS ME

CNPJ: 08.406.353/0001-06 - Inscrição Estadual: 149.486.956.110

Rua Brasil, 120 - Americanópolis - São Paulo /SP

CEP 04428-060 - Tel.: 55.11.5642-0302

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Argeu Dantas Junior - CRF/SP 69.032

RESPONSÁVEL LEGAL: Alexandre Assunção Bastos



DISTRIBUIDO POR:

AXMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

Rua Dona Aurora Alegretti, 81 - Jardim Caravelas

CEP 04728-090 - Tel.: 55.11.5642-0302 e Fax: 55.11.5641-6213

www.axmed.com.br e-mail: axmed@axmed.com.br

Registro ANVISA N° 804.136.29002