



Manual de Instruções

INSTRUÇÕES DE USO - VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM TOMADA DUPLA - AXMED



1200.2 - Válvula reguladora para cilindro de Oxigênio com duas saídas
(com tomada dupla)



1201.2 - Válvula reguladora para cilindro de Ar Comprimido com duas saídas
(com tomada dupla)

INDICAÇÃO

As tomadas duplas são indicadas para facilitar a distribuição de gases para conexão de equipamentos.

As válvulas reguladoras com tomada dupla são indicadas para regular a pressão do cilindro de gases medicinais com a finalidade de reduzir a pressão de saída do cilindro.

INSTRUÇÕES DE USO

Válvula reguladora para cilindro com tomada dupla

1. Conectar-se ao registro do cilindro de gás medicinal através da porca de entrada, certificando-se das conexões e as cores correspondentes aos gases medicinais, segundo norma ABNT (**Verde=Oxigênio, Amarelo=Ar Comprimido**). Certifique-se de que foi limpo adequadamente segundo instruções de limpeza as conexões seguem a norma da ABNT
2. Conecte a porca de entrada ao registro do cilindro de gás medicinal usando chave de 1.1/8
3. Verifique possíveis aparições de bolha, para constatar vazamentos, **na região da conexão de entrada** utilizando um pincel umedecido com água e sabão neutro, caso exista o vazamento, feche o registro do cilindro, despressurize o regulador e aperte com chave a conexão de entrada até obter uma perfeita vedação
4. Instale o equipamento à ser utilizado na conexão de saída para consumo
5. Abra lentamente o registro do cilindro e o manômetro indicará a pressão do cilindro
6. **Após o uso feche o registro do cilindro e despressurize o regulador de pressão**

Tomada Dupla

1. Conectar a válvula reguladora para cilindro com tomada dupla no registro do cilindro, através da porca de entrada, certificando-se que a cor correspondente ao gás medicinal segundo norma ABNT (Verde=Oxigênio, Amarelo=Ar Comprimido). Certifique-se de que foi limpo adequadamente segundo instruções de limpeza, as conexões seguem norma da ABNT. Conectar na tomada dupla os acessórios correspondentes para consumo.
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 vazamento, feche o registro do cilindro, despressurize o regulador e aperte com chave a conexão de entrada até obter uma perfeita vedação.

As conexões das tomadas duplas são fabricadas em latão cromado, as molas são fabricadas em aço inoxidável e oring em borracha nitrilica, o corpo em alumínio com acabamento cromado; porca em nylon.

As conexões são compatíveis com os padrões utilizados no mercado.

Conectores em latão com acabamento cromado borboleta em Nylon nas cores padrões para cada gás.

- **Pressão de trabalho: igual á pressão de entrada, ideal 3,5kgf/cm²**
- **Pressão máxima de entrada: 11kgf/cm²**

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 Nº.804.136.29002