

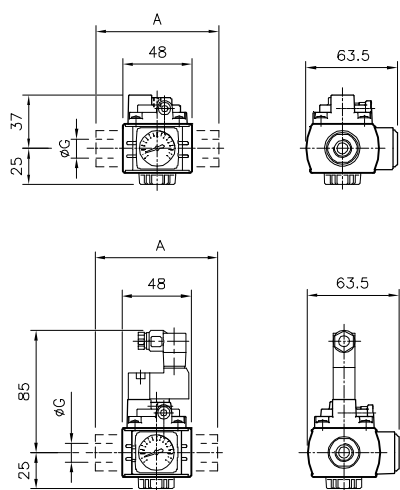
| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo..... | Unidade utilizada para pressurizar de forma lenta e progressiva os circuitos, proporcionando assim condições de segurança tanto aos componentes como aos operadores |
| Atuação | Acionamento pneumático: Alimentada com ar a válvula realiza a abertura total ao alcançar, na câmara secundária, um nível de pressão igual a 50% do valor da alimentação. Comando eletroneumático: A válvula realiza a abertura total quando a bobina é energizada. O não acionamento da bobina a mesma pressuriza o sistema de forma lenta e gradual (semelhante a ação pneumática). |
| Temperaturas..... | -20...60 °C (-4...140 °F) |
| Pressão de trabalho | Cdo.pneumático 0...10 bar, Cdo.elétrico 0...8 bar |
| Pressão de disparo..... | Cdo.pneumático: 50 % da presión de alimentación Cdo.elétrico: 0...8 bar |
| Tempo de disparo | Regulável |
| Coneções | G1/4" (direta) G1/8" y G3/8" (mediante adaptador de conexão) |
| Acessórios e reposições.... | Ver página 7.7.1.1 |



| Descrição | ØG | Cdo. pneumático | Cdo. elétrico |
|--|--------|--------------------|-------------------|
| Válvula de pressurização progressiva QBM1 | G 1/4" | 0.103.009.832 | 0.103.009.932/--- |

Sob encomenda poderá ser fornecido na opção fluxo invertido.

| QBM 1 | |
|--------|----|
| Ø | A |
| G 1/8" | 73 |
| G 3/8" | 85 |



| Código adicional / -- | Tensão |
|-----------------------------|--------------------|
| 901 | 220/230V - 50/60Hz |
| 902 | 110V - 50/60Hz |
| 903 | 24V - 50/60Hz |
| 923 | 24 Vcc |
| 913 | 12 Vcc |

Nos códigos dos equipamentos substituir os traços após a barra pelos valores da tabela a seguir, de acordo com a tensão selecionada para o solenóide. Exemplo: um equipo 0.103.009.932/--- com tensão 220V 50Hz, deve ser pedido: 0.103.009.932/901.

Para mais características dos solenóides, veja a página 2.20.1.1 deste manual.

Solicitar em separado: (pag.7.7.1.1)

- **Kit adaptador de conexão**, para G1/8" e G3/8"

- **Supporto traseiro** correspondente conforme a necessidade de montagem



- **Elemento de união de módulos** para montagem em bateria

