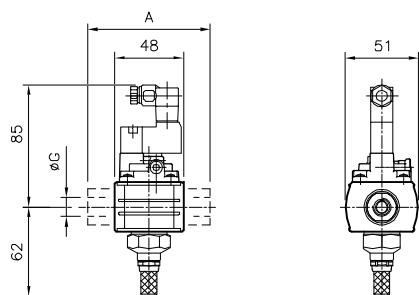


| | |
|------------------------------|---|
| Tipo..... | Válvula 3/2 NF cuja função é ativar o fornecimento de ar, ou interrompendo a passagem para a descarga do circuito |
| Possíveis atuações..... | Comando elétrico. Piloto elétrico 15 mm, com suprimento interno de ar e atuação manual monoestável |
| Posicionam. de trabalho..... | Indiferente |
| Temperaturas..... | 0...50 °C (32...122 °F) |
| Pressão de trabalho | 2...8 bar (29...116 psi) |
| Conexões de trabalho | G 1/4" (directa) G1/8" y G3/8" (mediante bridas) |
| Conexões de escape..... | G1/8" com silenciador incorporado |
| Acessórios e reposições..... | Ver página 7.7.1.1 |



| | | | |
|--|--|--------|-------------------|
| | Descrição | ØG | MiCRO |
| | Válvula de pressurização e descarga Comando elétrico QBM1 | G 1/4" | 0.103.009.532/--- |

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



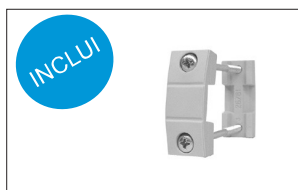
| Código adicional / --- | Tensão |
|------------------------|--------------------|
| 901 | 220/230V - 50/60Hz |
| 902 | 110V - 50/60Hz |
| 903 | 24V - 50/60Hz |
| 923 | 24 Vcc |
| 913 | 12 Vcc |

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 0.103.009.532/ - - - com tensão 220V 50Hz, deve ser pedido: 0.103.009.532 / 901.

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

Inclui

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



Solicitar em separado: (pag.7.7.1.1)

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

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

