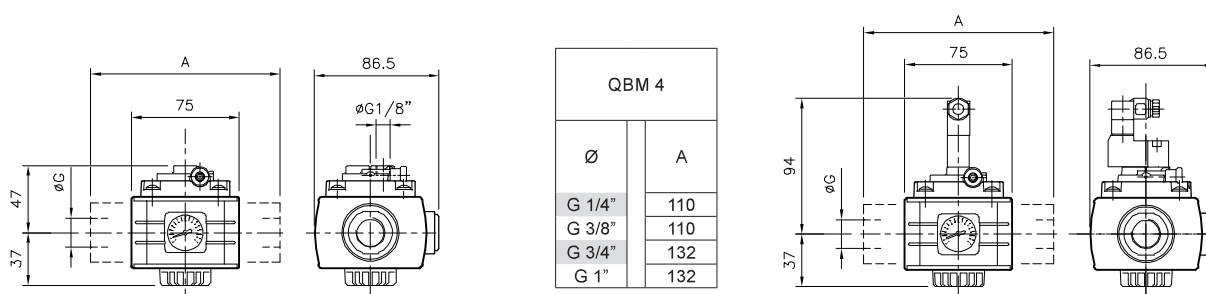


- Tipo..... Unidade utilizada para pressurizar de forma lenta e progressiva os circuitos, proporcionando assim condições de segurança tanto aos componentes como aos operadores
- Sinais..... Acionamento pneumático: Alimentada com ar a válvula realiza a abertura total ao alcançar, na câmara secundária, um nível de pressão igual a 50% do valor da alimentação.
Acionamento eletro-pneumático: 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 % de la presión de alimentación
Cdo.elétrico: 0...8 bar
- Tempo de disparo Regulável
- Conexões G1/2"(direta)
- Acessórios e reposições..... G1/4", G3/8", G3/4" e G1"(mediante adaptador de conexão)
Ver página 7.7.1.2



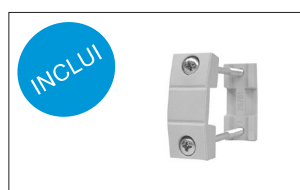
	Descrição	ØG	Cdo. pneumático	Cdo. elétrico
			Unidade de válvula de pressurização progressiva QBM4	G1/2"

Sob encomenda poderá ser fornecido na opção fluxo invertido.



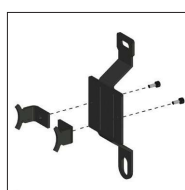
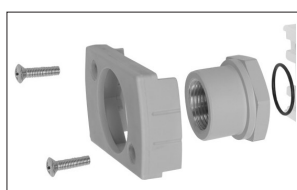
Inclui

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



Solicitar em separado: (pag.7.7.1.2)

- **Kit adaptador de conexão**, G1/4", G3/8", G3/4" y G1"
- **Suporte traseiro**, correspondente conforme a necessidade de montagem



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 equipamento 0.103.009.964/ --- com tensão 220V 50Hz, deve ser pedido: 0.103.009.964 / 901.

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

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