

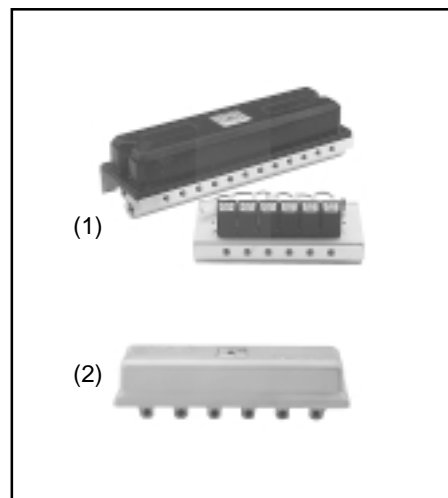
### CAIXAS DE PILOTAGEM

#### Séries 110 (1) - C20 (2)

- Caixas, compreendem 2 a 12 electroválvulas-piloto 2/2 NF, destinadas ao comando de válvulas de filtros de mangas
- Electroválvulas 1/8 ou 1/4
- Elementos de aquecimento para funcionamento a baixa temperatura

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Fluído	ar
Pressão de comando	0 - 7/8,5 bar
Zona de temperatura do fluido	-20 a +80°C
Zona de temperatura ambiente	-0 a +50°C
com elementos de aquecimento	-40 a +50°C [caixa 110 (1)] -15 a +50°C [caixa C20 (2)]



### ELECTROVÁLVULA-PILOTO

#### Série 257

- Versão 2/2 NF, comando directo, para pilotagem de válvula de filtro de mangas
- Corpo roscado ou racor instantâneo
- Construção robusta em latão áspero
- Montagem sobre placa-suporte central
- Bobina de conexão tipo Faston ou fios

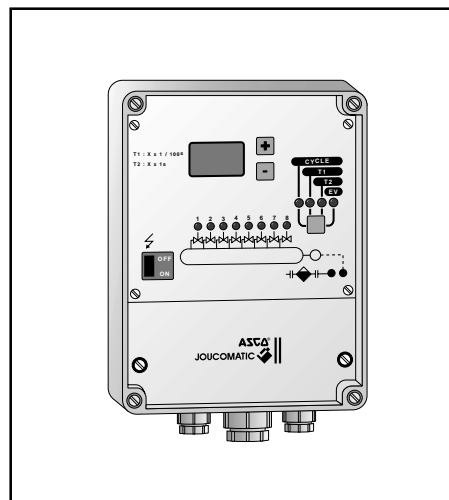
#### INFORMAÇÕES GERAIS

Fluído	ar comprimido
Pressão diferencial	0 - 8,5 bar [1 bar = 100kPa]
Zona de temperatura	0 a +75°C (fluído e ambiente)



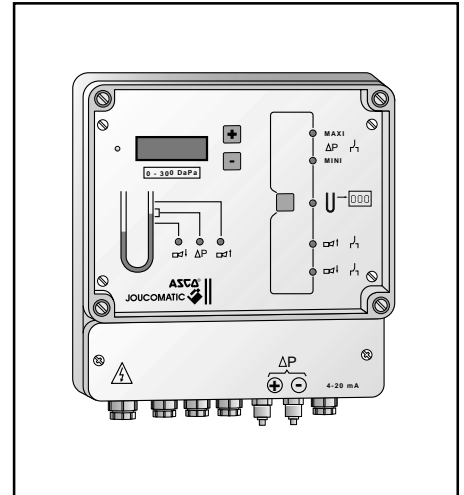
### CAIXAS DE COMANDO

- Caixas electrónicas para o comando sequencial de electroválvulas/válvulas colectoras em instalações de despoejamento
- Durações reguláveis de impulso (colocação sob tensão) e de intervalo (colocação sem tensão)
- Múltiplas saídas



### PRESSOSTATO DIFERENCIAL

- Aparelho de medida do  $\Delta P$  nas instalações de despoeiramento
- Funções alarmes integradas
- Opções do sinal de saída 4-20 mA



### PASSA-TABIQUES

#### Série BF

- A versão de racor duplo de compressão é destinado a unir, através duma parede, 2 tubos de mangas (do mesmo diâmetro) colocados batente com batente
- A versão de racor simples de compressão é utilizada para a travessia de tabique estanque de um tubo monobloco de mangas
- Instalação rápida e económica que não necessita nem de soldadura, nem de abertura de roscas nas tubagens
- Menos sensível nos desalinhamentos dos tubos de mangas
- Permite a colocação em sistema de filtragem modular



Para informações complementares consultar o catálogo específico X003

Todos os folhetos disponíveis em: [www.ascojoucomatic.com](http://www.ascojoucomatic.com)