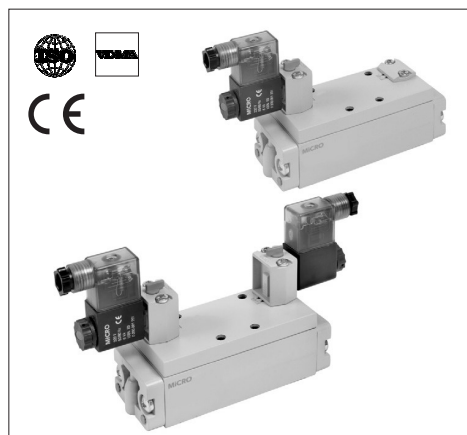


Tamanho.....	ISO 1
Tipo.....	Válvulas 5/2 e 5/3 com distribuidor, de atuação pneumática ou elétrica, reação por mola ou pneumática, monoestáveis ou biestáveis
Montagem.....	Sobre bases normalizadas ISO 5599/1 e VDMA 24345 tamanho 1, com conexão lateral ou em manifold (para conexões inferiores, sob consulta)
Comando elétrico	Cabeçote elétrico CNOMO, ISO 15218 com atuador manual biestável
Temperatura ambiente....	-5...50 °C (23...122 °F)
Temperatura do fluido.....	-10...60 °C (14...140 °F)
Fluido.....	Ar comprimido filtrado (recomenda-se lubrificação) - Gases inertes
Pressão de trabalho	Verificar para cada tipo de atuação
Vazão nominal.....	1200 l/min (1,2 Cv)



Para mais características dos solenóides, veja o capítulo 5 deste manual.

Descrição	Pressão de trabalho	MiCRO
Válvula 5/2 comando pneumático, reação pneumática	2...10 bar	0.250.001.422
Válvula 5/2 comando pneumático, reação por mola	2...10 bar	0.250.001.622
Válvula 5/2 biestável por impulsos pneumáticos	1...10 bar	0.250.001.822
Válvula 5/3 comando pneumático, centro fechado	2...10 bar	0.250.002.022
Válvula 5/3 comando pneumático, centro aberto	2...10 bar	0.250.002.222
Válvula 5/3 comando pneumático, centro por pressão	2...10 bar	0.250.008.222
Eletroválvula 5/2, reação pneumática	2...10 bar	0.250.002.422 / ---
Eletroválvula 5/2, reação por mola	2...10 bar	0.250.002.622 / ---
Eletroválvula 5/2, biestável por impulsos elétricos	1...10 bar	0.250.002.822 / ---
Eletroválvula 5/3 centro fechado	2...10 bar	0.250.003.022 / ---
Eletroválvula 5/3 centro aberto	2...10 bar	0.250.003.222 / ---
Eletroválvula 5/3 centro por pressão	2...10 bar	0.250.008.422 / ---
Kit de reparo para comandos versões "NG"	pneumáticos	0.200.000.823
	eletropneumáticos	0.200.000.824



Consultar por solenóide de baixo consumo e para ambientes perigosos.

Estes códigos não incluem as bases. As mesmas devem ser solicitadas em separado (ver página 2.3.3.1 e 2.3.3.2).

Nos códigos das eletroválvulas substituir os traços após a barra pelos valores da tabela a seguir, de acordo com a tensão selecionada para o solenóide. Exemplo: uma válvula 0.250.002.422 com tensão 220V 50/60Hz, deve ser pedida: 0.250.002.422 / 201.

Para mais características dos solenóides, veja na página 2.6.2.2.

Dimensões: veja a página 2.3.2.1 e subseqüentes.

Tensão	Código adicional /---
220V 50/60Hz	/201
110V 50/60Hz	/202
48V 50/60Hz	/208
24V 50/60Hz	/203
24 Vcc	/212
12 Vcc	/213