

MAC VALVES- 3-2 VÍAS, 2 POSIÇÕES



DESCRIÇÃO

Fluido	Ar comprimido, vácuo, gases inertes.
Pressão de Trabalho	Vácuo a 120 PSI
Lubrificação	Não necessita, caso utilize, deverá ter anilina entre 180°F e 210°F
Filtração	40 µ
Temperatura de Trabalho	-18°C a +50°C, (0°F a 120° F)
Fluxo	4 W (0.12 Cv ou 120 NI/min) - 2.5 W (0.10 Cv ou 100 NI/min) – 1.8 W (0.06 Cv ou 60 NI/min)
Varição de Tensão admissível	-15% à + 10% da voltagem nominal
Range de Potencia Standard	4 W - 2.5 W - 1.8 W
Tipo Construtivo - Montagem	Individual
Material de Construção	Alumínio com alto teor de silício, latão vedações em Buna-N ou em viton
Peso	50 g
Kit de Reparo	Não reparável

COMO PEDIR

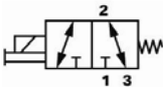
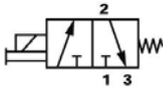
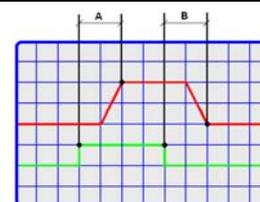
<h3>Série 34</h3>	Universal (Retorno mola, simples solenóide)	NF (Retorno mola, simples solenóide)
		
	Bitola M5 # 10-32	34B-ABA-GXXA-1BA 34B-AAA-GXXA-1BA

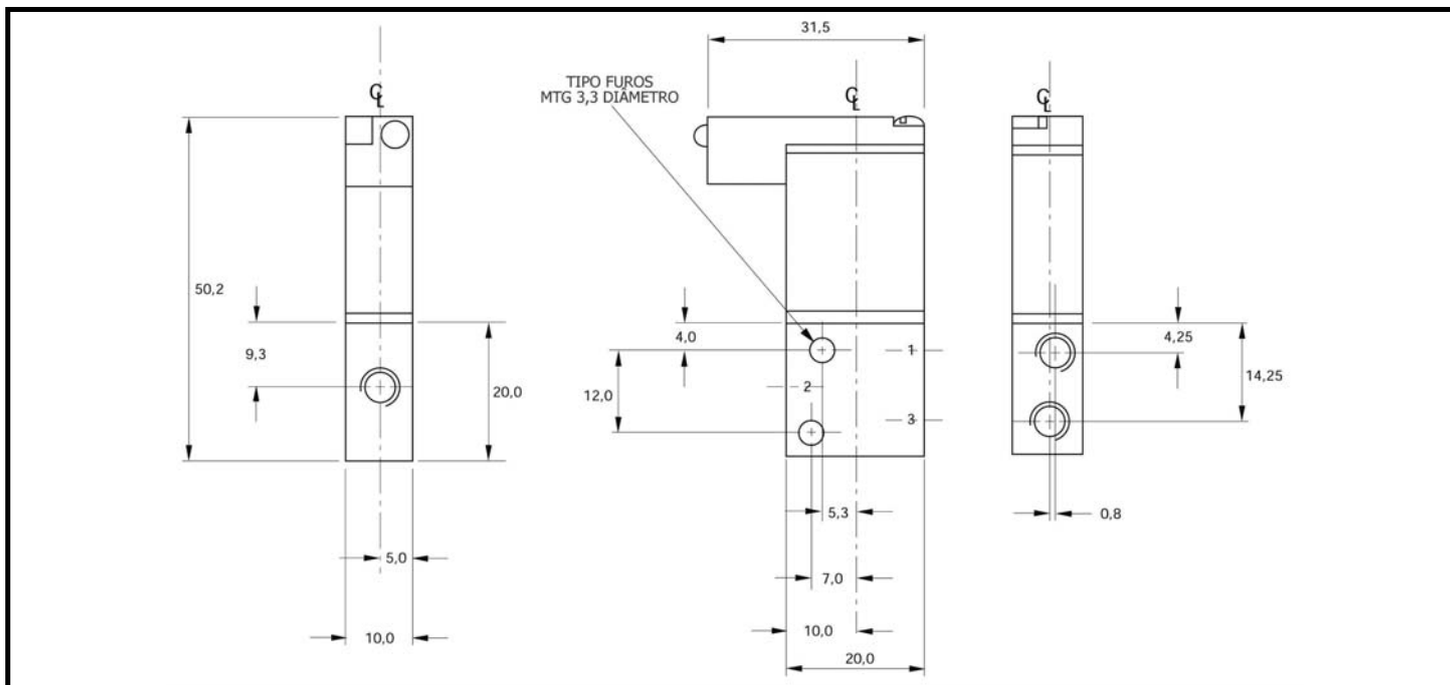
Tabela de Tensões e Tempos de Resposta

XX	Tensão	Tempos em ms	
		A	B
AA	120 VCA (2.5W)	3,4	1,5
DC	24 VCC (1.8 W)	3,4	1,5
DD	24 VCC (2.5 W)	3,4	1,5
DF	24 VCC (4 W)	3,4	1,5

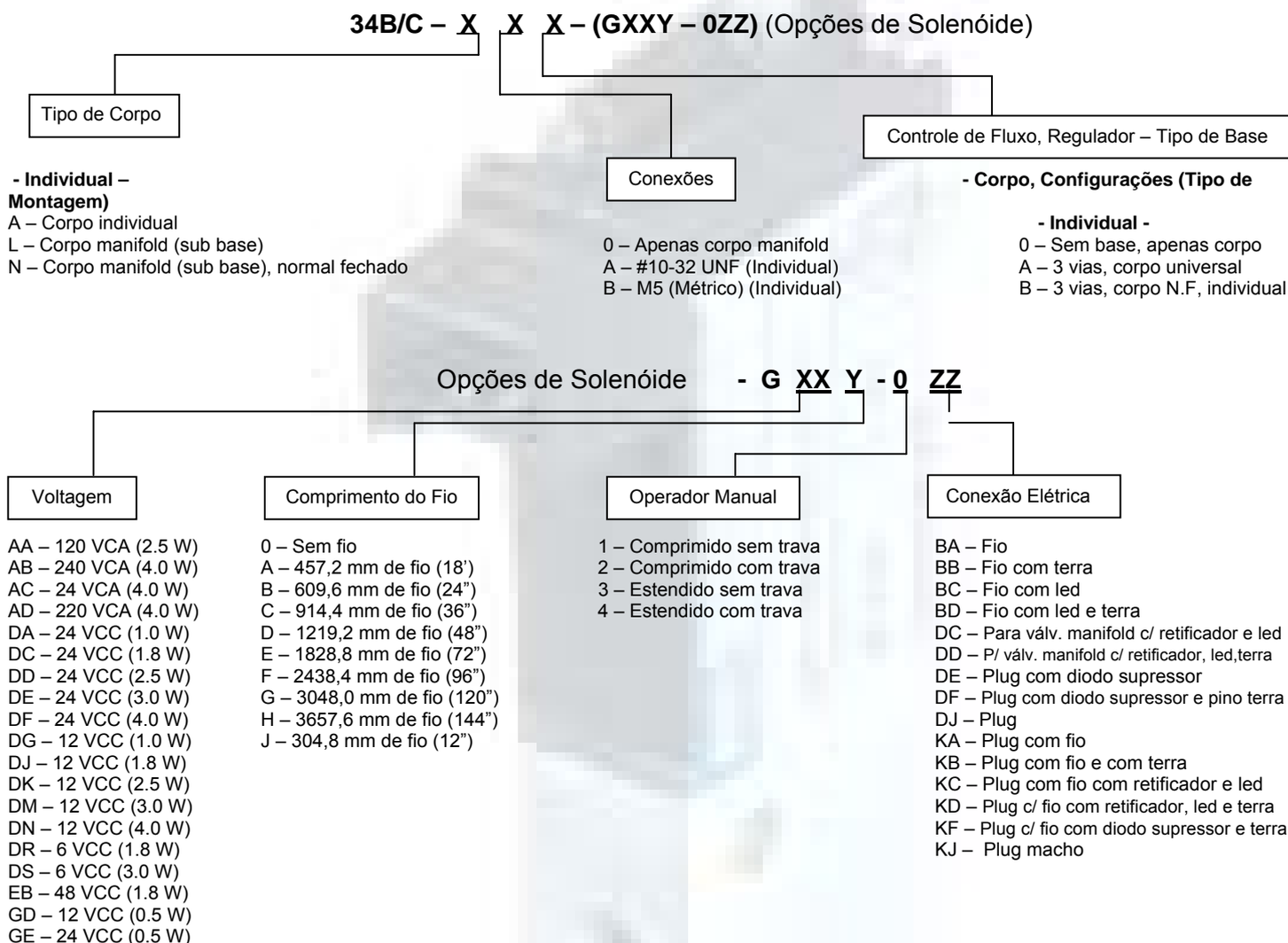
Gráfico de Tempo



DESENHO DIMENSIONAL



Dicionário:



Acessórios / Modificações:

Mod. CLSF - Bobina classe "F" - Opção de bobina para alta temperatura AC e DC.

Mod. 0446 - Vedações e carretel da válvula em viton.

Mod. RPTE - Operador manual alterado para válvulas que necessitam trabalhar em alta repetibilidade.

* Para solicitar válvulas com modificação incluir a mesma no fim do código, por exemplo: 34B-AAA-GAAA-1GA mod. CLSF

Condições de Contorno:

- Não utilizar em prensas ou em sistema onde a falha da válvula comprometa a vida do operador ou terceiros.
- Não trabalhar em ambientes com presença de óleo, pode danificar as vedações e carretel da válvula, se necessário, utilizar a modificação 0446 que corresponde às vedações e carretel da válvula em viton.
- Garantia de 18 meses da válvula e bobina do solenóide garantida por vida.