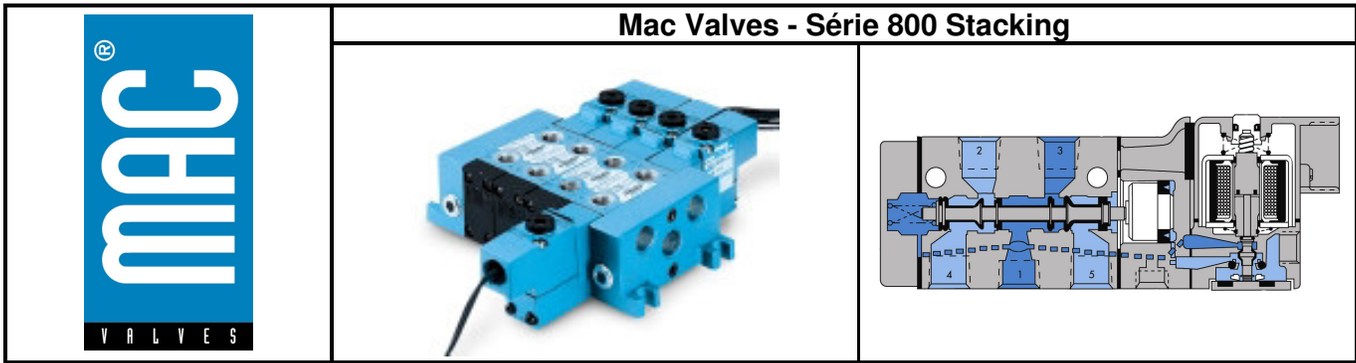


MAC VALVES- 5 VÍAS, 2-3 POSIÇÕES



DESCRIÇÃO

Fluído	Ar comprimido, vácuo, gases inertes
Pressão de Trabalho	Piloto interno: simples solenóide e 3 posições: 20-150 PSI, duplo solenóide: 10-150 PSI, Piloto Externo: vácuo a 200 PSI
Lubrificação	Não necessita, caso use, escolha ponto de anilina (entre 180° F e 210° F)
Filtração	40 µ
Temperatura de Trabalho	-18°C a +60°C, (0°F a 140°F)
Fluxo	1/4" : (1,4 Cv = 1400 NI/min)
Variação de Tensão admissível	-15% a + 10% da voltagem nominal
Range de Potencia Standard	1 W a 17,1 W (Inrush: 14,8 VA / Holding: 10,9 VA)
Tipo Construtivo - Montagem	Tipo corpo Stacking – Montagem Manifold (1 inlet comum)
Material de Construção	Alumínio com alto teor de silício, latão, vedações em Buna-N, Viton, etc.
Peso	710 g
Kit de Reparo	K-00015C

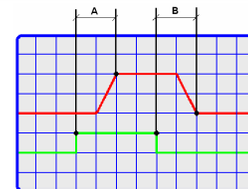
COMO PEDIR

Série 800 Stacking	5/2 simples solenóide	5/2 duplo solenóide	5/3 centro fechado	5/3 centro aberto	5/3 centro pressurizado
	Bitola				
1/4" NPTF	811C-PM-501CA-132	821C-PM-501CA-132	825C-PM-501CA-532	825C-PM-501CA-632	825C-PM-501CA-832
1/4" BSPP	811C-PM-501CA-135	821C-PM-501CA-135	825C-PM-501CA-535	825C-PM-501CA-635	825C-PM-501CA-835
3/8" NPTF	811C-PM-501CA-133	821C-PM-501CA-133	825C-PM-501CA-533	825C-PM-501CA-633	825C-PM-501CA-833
3/8" BSPP	811C-PM-501CA-136	821C-PM-501CA-136	825C-PM-501CA-536	825C-PM-501CA-636	825C-PM-501CA-836

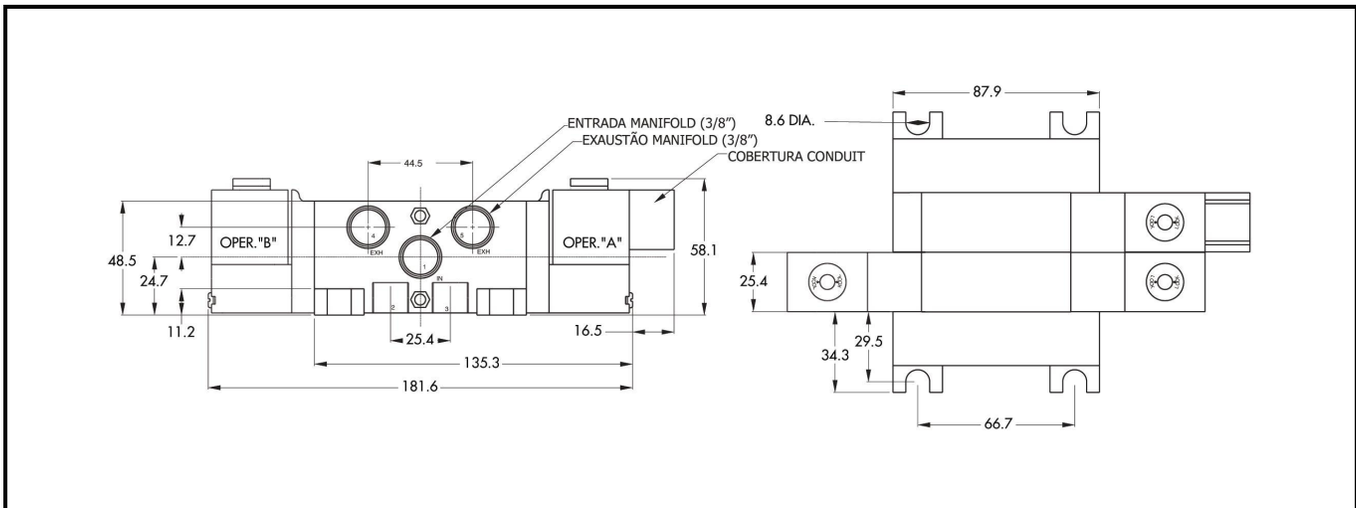
Tabela de Tensões e Tempos de Resposta

XX	Tensão	Tempos em ms	
		A	B
11	120/60, 110/50 VCA	5-11	9-16
12	240/60, 220/50 VCA	4,7-10,7	9-16
50	24 VCC (6,0 W)	9,5	9,3
60	24 VCC (8,5 W)	8	10

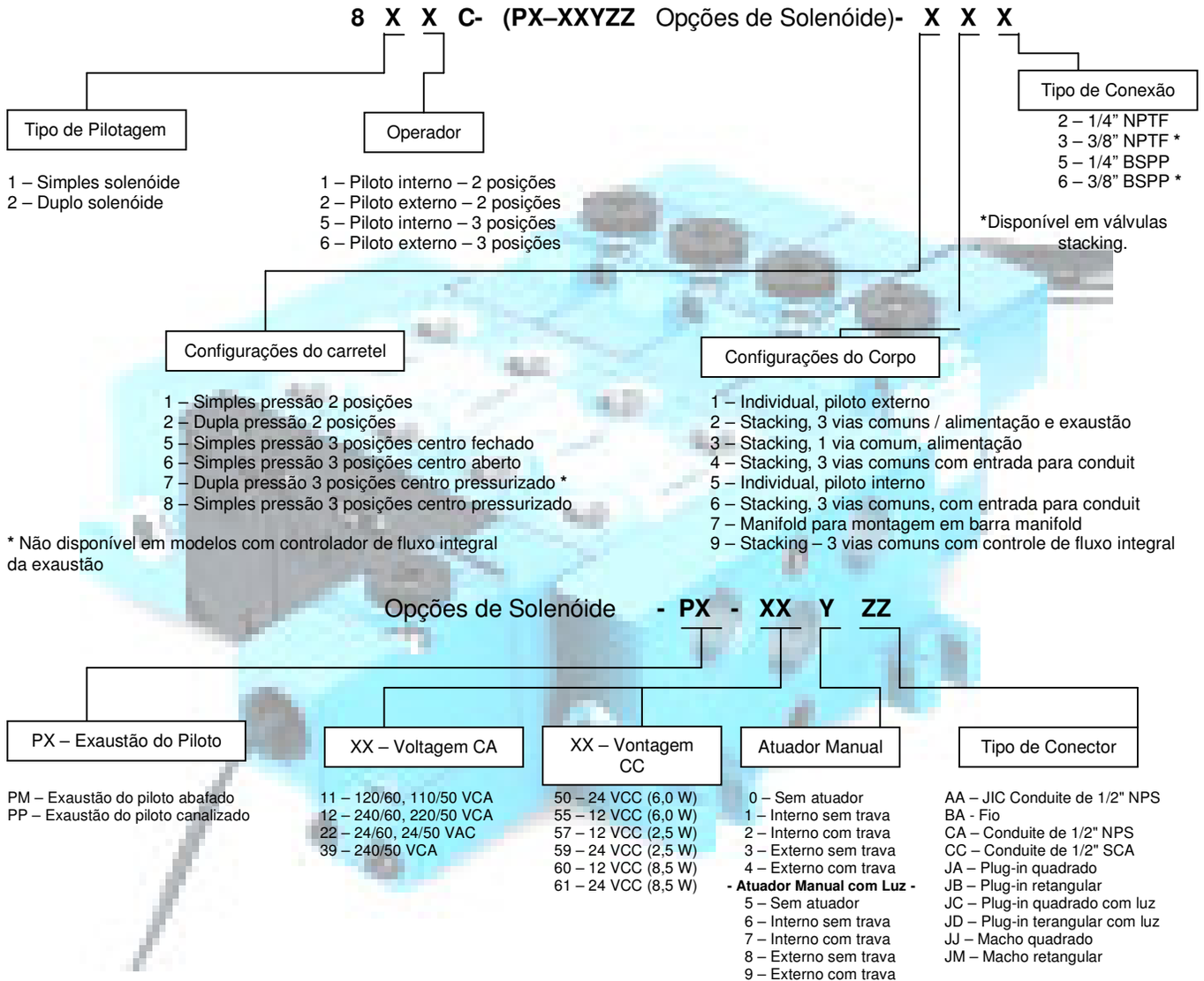
Gráfico de Tempo



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: **811C-PM-501JB-152** 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.