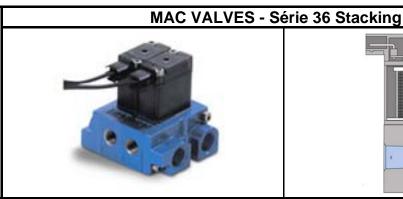
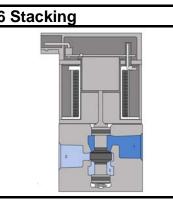
# MAC VALVES- 3 VÍAS, 2 POSIÇÕES







# **DESCRIÇÃO**

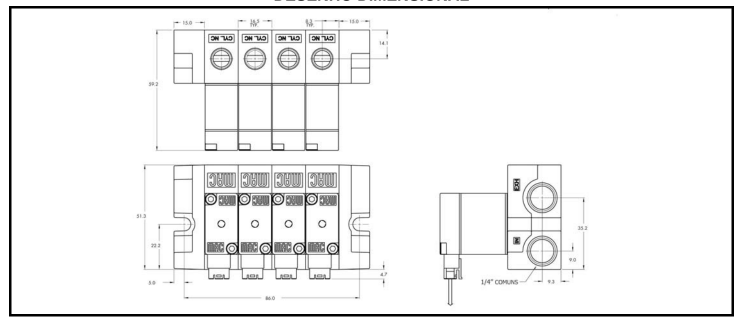
	,			
Fluído	Ar comprimido, vácuo, gases inertes			
Pressão de Trabalho	Vácuo a 120 PSI			
Lubrificação	Não necessita, caso utilize, deverá ter anilina entre 180°F e 210°F			
Filtração	40 μ			
Temperatura de Trabalho	-18°C a +50°C, (0°F a 120° F)			
Fluxo	1,8 W: (0.15Cv = 150 NI/min) – 2,4 W: (0.15 Cv = 150 NI/min) – 5.4 (0.30Cv = 300 NI/min)			
Variação de tensão admissível	-15% a + 10% da voltagem nominal			
Range de Potencia Standard	5.4 W – 2.4 W – 1.8 W			
Tipo Construtivo - Montagem	Tipo Stacking – Montagem Individual			
Material de Construção	Alumínio com alto teor de silício, latão, vedações em Buna-N, Viton, etc.			
Peso	50 g			
Kit de Reparo	Não reparável			

# **COMO PEDIR**

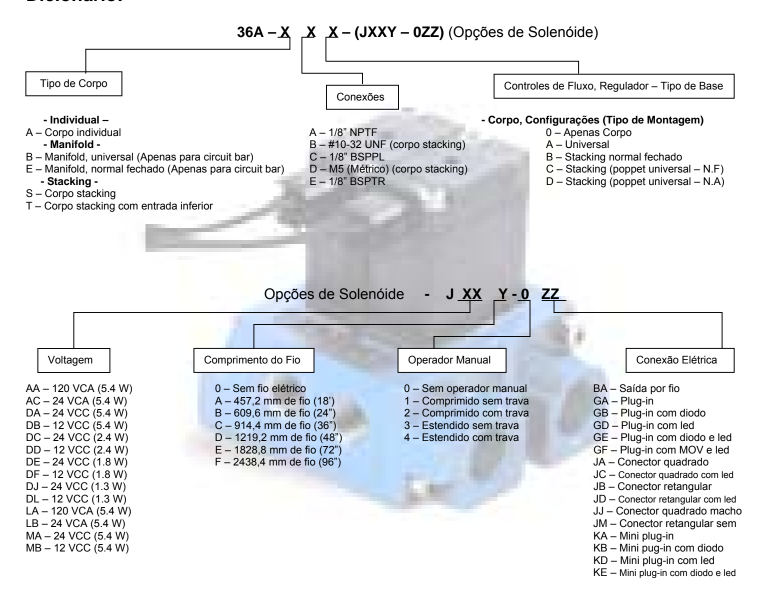
	NF (retorno mola simples solenóide)	NF Stacking universal poppet	NA Stacking universal poppet	
Série 36 Stacking	CYL W T T T	W T T T	CYL W T T T	
Bitola		INEXII		
1/8" NPTF	36A-ADA-JDAA-1GA	36A-SAC-JDAA-1GA	36A-ADB-JDAA-1GA	
1/8" BSPP	36A-ACA-JDAA-1GA	36A-SCC-JDAA-1GA	36A-ACB-JDAA-1GA	
#10-32	36A-AAA-JDAA-1GA	36A-SBC-JDAA-1GA	36A-AAB-JDAA-1GA	

Tabela	Tabela de Tensões e Tempos de Resposta			Gráfico de Tempo
XX	Tensão	Tempos	em ms	A B
		Α	В	
AA	120 VCA (2.5W)	7.1	7.4	
AB	220 VCA (5,9 W)	7.1	7.4	
DA	24 VCC (5.4 W)	7.1	7.4	
DF	24 VCC (12.7 W)	7.1	7.4	

## **DESENHO DIMENSIONAL**



### Dicionário:



#### Assessórios / Modificações:

M-36001-01 – Placa de fechamento para montagem stacking

N-36001 – Isolador para exaustão e entrada para válvula stacking

N-36002 – Isolador para entrada para válvula stacking

N-36003 – Isolador para exaustão para válvula stacking

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

#### 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.

<sup>\*</sup> Para solicitar válvulas com modificação incluir a mesma no fim do código, por exemplo: 36A-ACA-JDAA-1BA mod. CLSF