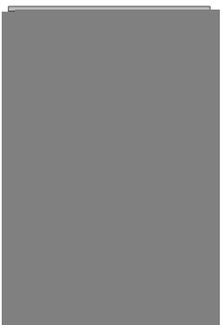


MAC VALVES- 3 VÍAS, 2 POSIÇÕES

	MAC VALVES - Série 36 Manifold	
		

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
Temperatura de Trabalho	-18°C a +50°C, (0°F a 120° F)
Fluxo	1,8 W : (0.20Cv = 200 NI/min) – 2,4 W : (0.20 Cv = 200 NI/min) – 5.4 (0.30Cv = 300 NI/min)
Varição 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 Base Manifold – 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

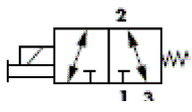
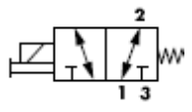
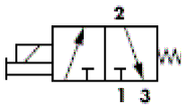
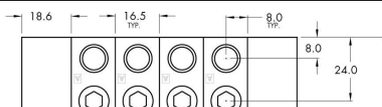
Série 36 Manifold	Universal NF	Universal NA	Normal Fechado
			
Bitola			
Válvula sem base	36A-J00-00-JDAP-1FA	36A-K00-00-JDAP-1FA	36A-L00-00-JDAP-1FA
1/8" NPTF	36A-JSA-AE-JDAP-1FA	36A-KSA-AF-JDAP-1FA	36A-LSA-AE-JDAP-1FA
1/8" BSPP	36A-JSC-AE-JDAP-1FA	36A-KSC-AF-JDAP-1FA	36A-LSC-AE-JDAP-1FA
5/32 receptáculo de tubo	36A-JSF-AE-JDAP-1FA	36A-KSF-AF-JDAP-1FA	36A-LSF-AE-JDAP-1FA

Tabela de Tensões e Tempos de Resposta

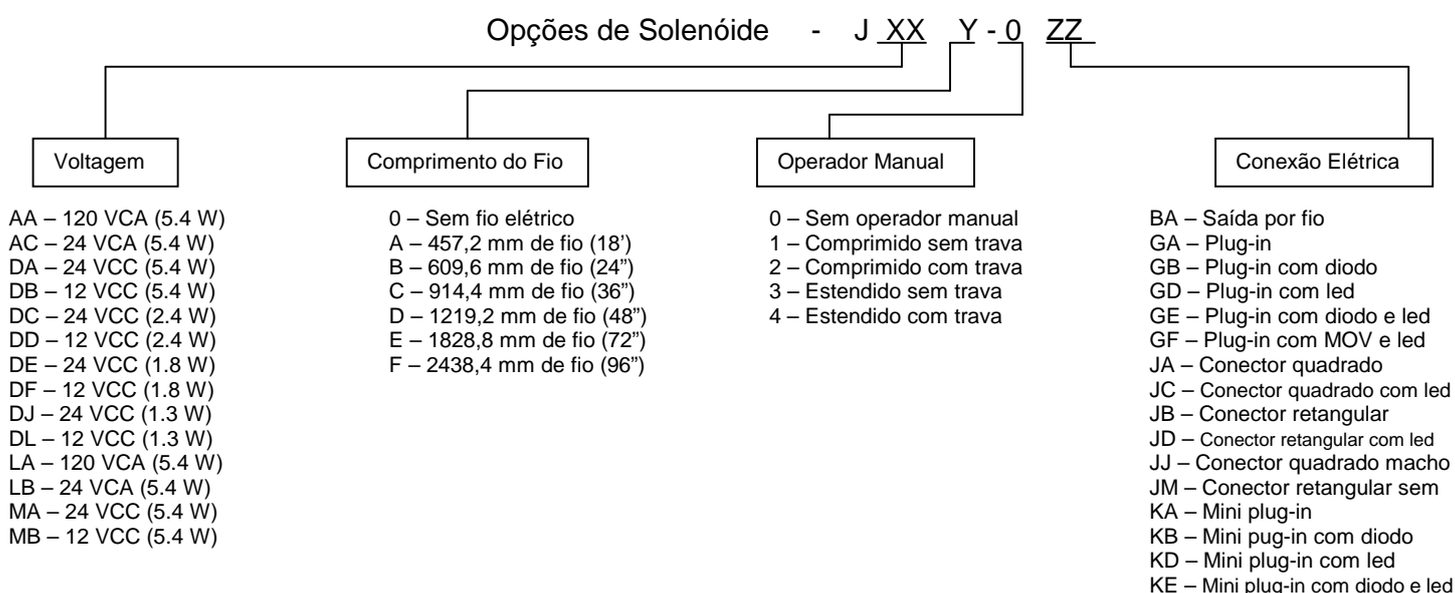
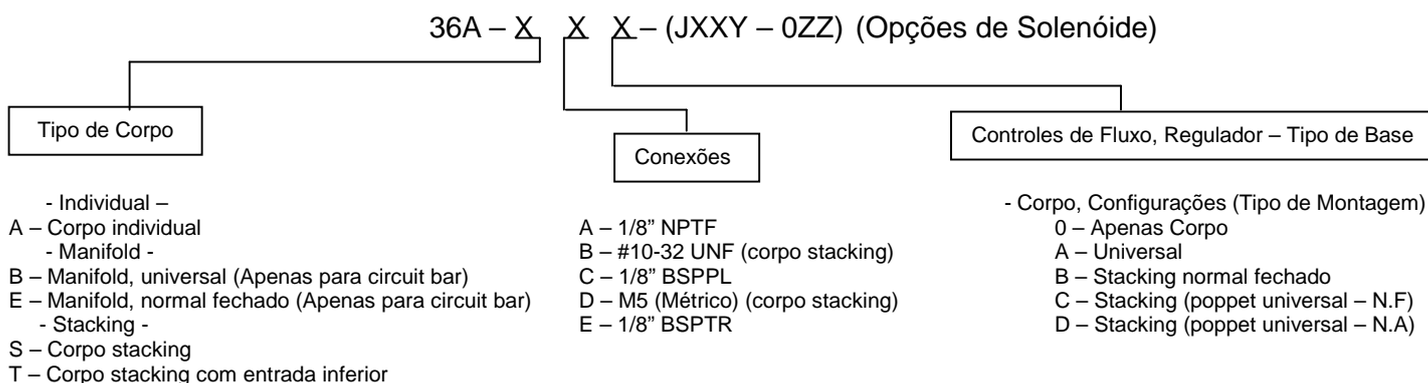
Gráfico de T tempo

XX	Tensão	Tempos em ms	
		A	B
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

* Para solicitar válvulas com modificação incluir a mesma no fim do código, por exemplo: 36A-ACA-JDAA-1BA 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.