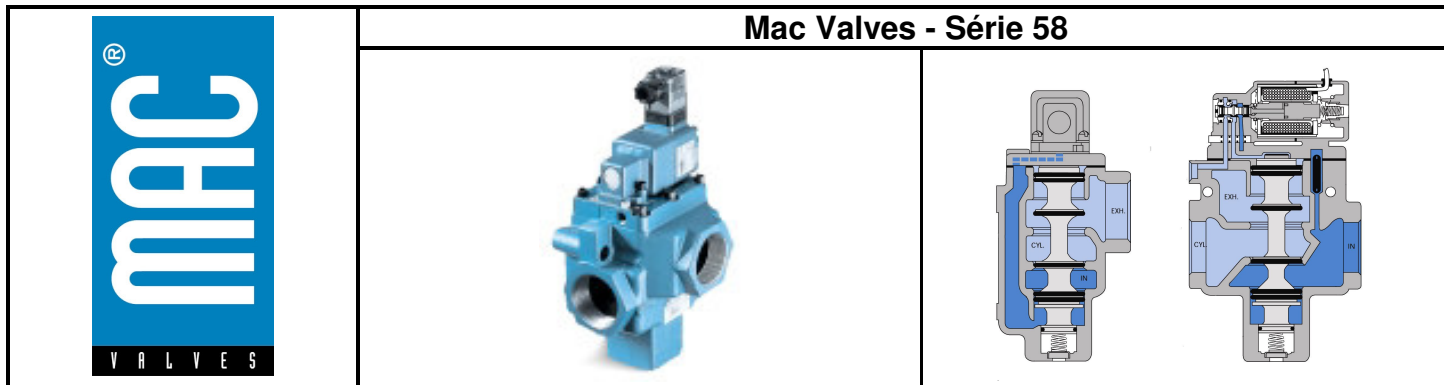


MAC VALVES- 3-2 VÍAS, 2 POSIÇÕES



DESCRIÇÃO

Fluido	Ar comprimido, vácuo, gases inertes
Pressão de Trabalho	Vácuo a 150 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 +50°C), 0°F a 120° F
Vazão	Norm. Fechado 1 (18.7 Cv = 18.700 NI/min) 1-1/4 (23.0 Cv = 23.000 NI/min) 1-1/2 (24.9 Cv = 24.900 NI/min), Norm. Aberto 1-1/2 (20.8 Cv = 20.800 NI/min) 1-1/4 (23.8 Cv = 23.800 NI/min) 1-1/2 (26.0Cv = 26.000 NI/min)
Voltagem de Trabalho	-15% a + 10% da voltagem nominal
Força	1 à 24 W
Tipo Construtivo / Montagem	Individual
Material de Construção	Alumínio com alto teor de silício, latão, vedações em Buna-N, Viton, etc.
Peso	2500 g
Kit de Reparo	K-58004

COMO PEDIR




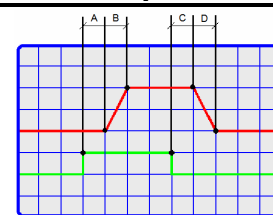
Série 58	2 posições simples solenóide		
	 NF válvula, piloto e carretel	 NA válvula, piloto e carretel	 NA válvula e carretel, NF piloto
Bitola			
1 NPT Interno	58D-11-501JA	58D-21-501JA	58D-61-501JA
1 1/4 NPT Interno	58D-12-501JA	58D-22-501JA	58D-62-501JA
1 1/2 NPT Interno	58D-13-501JA	58D-23-501JA	58D-63-501JA
1 NPT Externo	58D-31-501JA	58D-41-501JA	58D-71-501JA
1 1/4 NPT Externo	58D-32-501JA	58D-42-501JA	58D-72-501JA
1 1/2 NPT Externo	58D-33-501JA	58D-43-501JA	58D-73-501JA

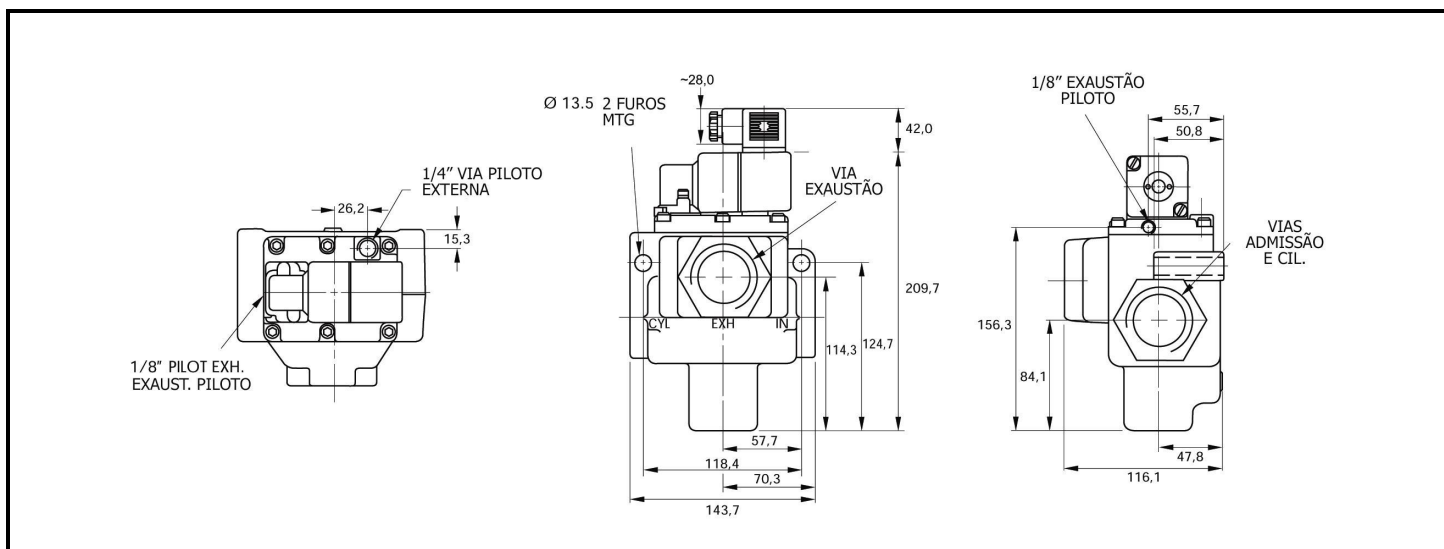
Tabela de Tensões e Tempos de Resposta

XX	Tensão	Tempos em ms			
		A	B	C	D
11	120 VAC (6,0 W)	10,0	17,0	22,0	17,0
12	220 VAC (14,0W)	10,1	16,8	17,0	24,5
61	24 VDC (8,5 W)	25,0		18,0	

Gráfico de Tempo

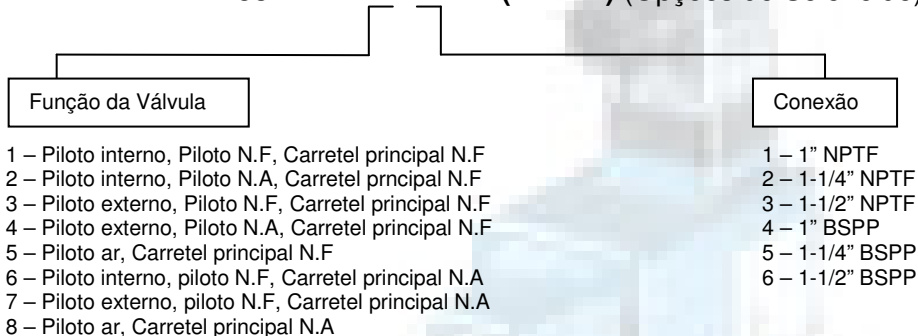


DESENHO DIMENSIONAL

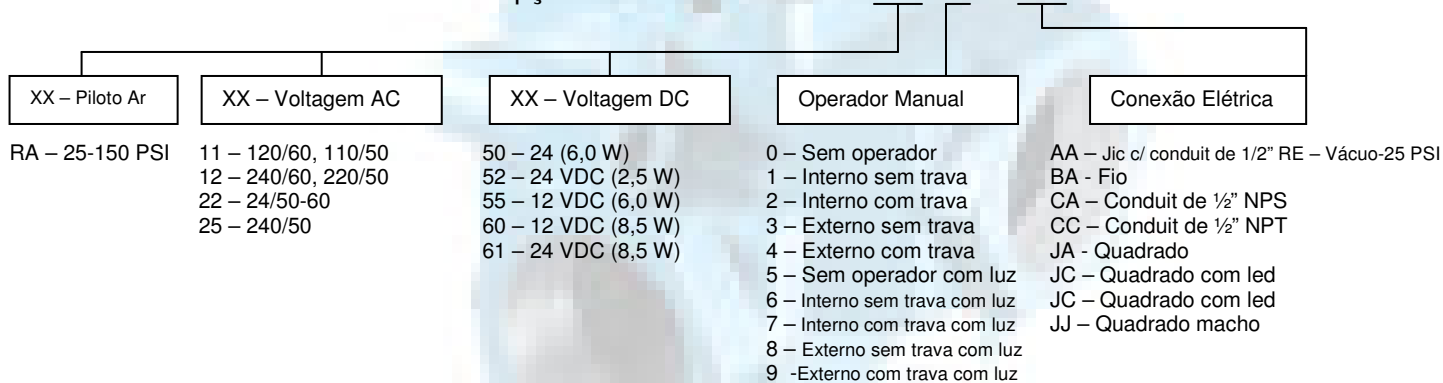


Dicionário:

58D - X X - (XXYZZ) (Opções de Solenóide)



Opções de Solenóide - XX Y ZZ



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

* Para solicitar válvulas com modificação incluir a mesma no fim do código, por exemplo: 58D-46-501JA 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.