

Bloco Válvulas Série MAM

Válvulas direcionais adequadas para altas frequências operacionais e tempo de resposta baixo, ou servo acionamentos.

PRESSÃO MÁXIMA: Verificar tabela de Configurações.

TEMPERATURA: -10°C a +80°C.

FLUIDO: Ar filtrado, gases inertes e líquidos não nocivos

MATERIAL: Alumínio, Latão, Inox e Buna-N.

VAZÃO: 50 l/min (Ø0,8mm)

BOBINA: 100% ED - 4W.

Conector DIN 43650 forma B

MONTAGEM: Em linha ou fixação lateral

SÍMBOLOGIA:

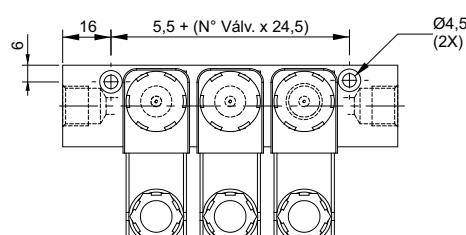
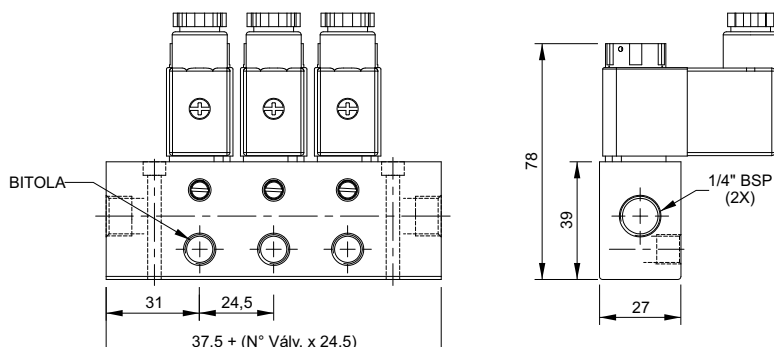


6

CODIFICAÇÃO

MAM		CONFIGURAÇÕES			TENSÃO	OPÇÕES
BITOLA	Nº VÁLVULAS	VIAS	ORIF.	PRESSÃO	1 12 VCC	- BÁSICO
1 8 G 1/8"	2 2 Válvulas	2 2/2V NF	Ø0,8mm	10 bar	2 24 VCC	S LED+SUPRESSOR
1 4 G 1/4"	3 3 Válvulas	3 3/2V NF	Ø0,8mm	8 bar	3 110 VCA	
	4 4 Válvulas	4 2/2V NF	Ø2,0mm	6 bar	4 220 VCA	
	5 5 Válvulas				5 12 VCA	
	6 6 Válvulas				6 24 VCA	
	7 7 Válvulas				* 7 125 VCC	
					* 8 48 VCC	
					* 9 72 VCC	

DIMENSIONAL



NOTAS: * Seleção Standard
** Sob Consulta
*** Outras configurações de Orifício, Sob Consulta