

Válvula Namur *Série 4M*



Vantagens

- Eficiência operacional
- Baixo consumo
- Compacta e Robusta
- Compatibilidade NAMUR



Características Técnicas

Modelo	4M310-08- _
Fluído	Ar Comprimido
Atuação	Piloto Interno
Conexão	1/4"
Tipo de Válvula	5/2 vias (tipo NAMUR)
Pressão de Trabalho	1,5 ~ 8 Bar
Pressão de Teste	15 Bar
Temperatura	-20° ~ +70°C
Material do corpo	Alumínio
Lubrificação	Não necessário
Frequência de Trabalho	4 ciclos / seg
Peso	310g

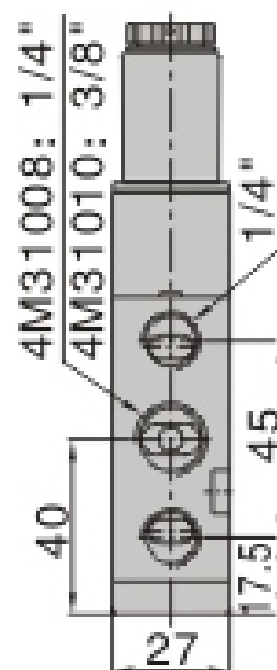
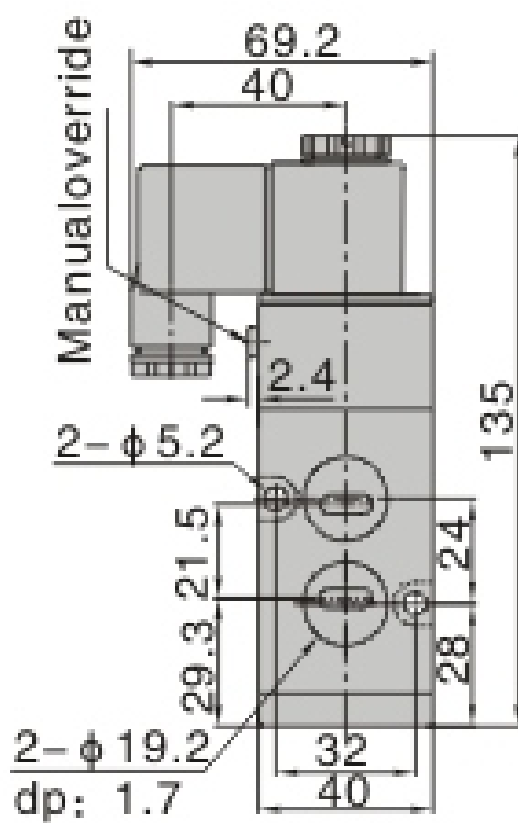
• Solenoide

Voltagem	24Vcc, 110Vca, 220Vca
Variação de Voltagem	± 15%
Grau Isolamento	Classe B ou Equivalente
Tempo de Resposta	0.05s
Consumo	3.5VA
Entrada elétrica	Terminal
Grau de Proteção	IP65

Codificação

4	M			-		-		D
		Série		Posição	Rosca	Tensão		
		3300	10	081/4"	NSem Bobina			
					2424Vcc			

Dimensional





Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)