

**Modelo:** Válvula Solenoide Eletropneumática Namur - Série 300 - Tipo 5/2 vias Retorno Mola para Ar comprimido (Modelo 4M310-08)



## Especificações Técnicas

**Pressão de Trabalho:** Mínimo 1,15 Bar / Máximo 8,2 Bar;

**Pressão máxima de teste:** 12 Bar;

**Temperatura de Trabalho:** -5~60°C;

**Meio de trabalho:** Ar de Filtragem de 40 microns;

**Rosca:** 1/4" BSP;

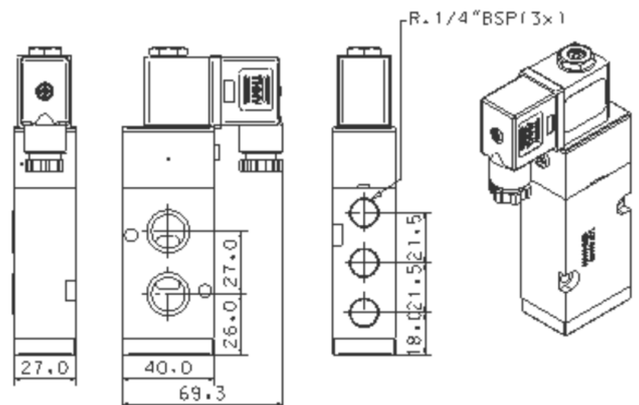
**Tempo de Resposta:** 0,05 segundos;

**Frequência e Comutação:** 5 ciclos/segundos;

**Faixa de tensão:** -15%~+10%;

**Classe de protecção:** IP65(DIN40050).

## Desenho Técnico



A Válvula Solenoide Namur é adequada para operação de ação única ou dupla, com cilindros rotativos nos sistemas de comando pneumático. A válvula accionada por solenoide é projetada para ser montada diretamente no corpo do cilindro ou pela sub-base. Essa válvula pode ser usada a seco ou com alimentação de ar lubrificado.

\*Imagens meramente ilustrativas.

\*Todas as ferramentas são produzidas e testadas conforme normas específicas.