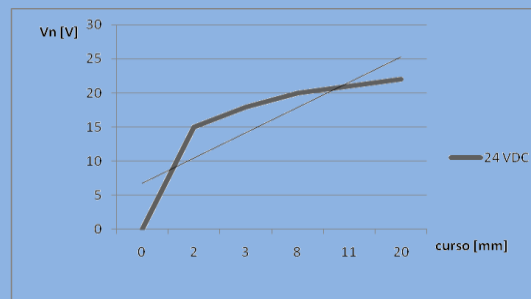


✓ **Modelo e Dimensões:**



✓ **Gráfico:**

Tensão Nominal ($V_n[V]$) x
Curso do Êmbolo (curso [mm])



✓ **Informações Técnicas**

| Tensão Nominal | Resistência | Peso | Aplicações |
|----------------|---------------|---------|---|
| Até 24VCC | 65,4 Ω | 123,4 g | <ul style="list-style-type: none"> - Quadro de comando e máquinas operatrizes. - Componente primordial na automação industrial. - Travar ou acionar chaves. - Aplicações onde há necessidade de movimento mecânico. |