

# PARAFUSADEIRAS ELÉTRICAS AUTOMÁTICAS - LINHA T

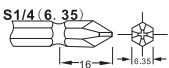


SGT-PE-T10

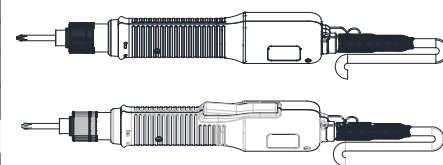
SGT-PE-T20

SGT-PE-T10P

SGT-PE-T20P

| ESPECIFICAÇÕES                            |   |                  |                  |                  |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| MODELO PARADA AUTOMÁTICA                  | SGT-PE-T10  | SGT-PE-T20       | SGT-PE-T10P      | SGT-PE-T20P      |
| CÓDIGO                                    | 0702410010  | 0702410020       | 0702410011       | 0702410021       |
| TIPO DE ACIONAMENTO                       | GATILHO   | GATILHO          | PUSH START       | PUSH START       |
| TENSÃO DE ENTRADA                         | DC24~36V 50/60Hz  | DC24~36V 50/60Hz | DC24~36V 50/60Hz | DC24~36V 50/60Hz |
| FAIXA DE TORQUE Nm (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 0.15~0.98(1.5~10)   | 0.49~1.96(5~20)  | 0.2~0.98(2~10)   | 0.49~1.96(5~20)  |
| VELOCIDADE LIVRE (R.P.M.)                 | 900~1200  | 900~1200         | 900~1200         | 900~1200         |
| POTÊNCIA NOMINAL (W)                      | 35  | 35               | 35               | 35               |
| PESO (kg)                                 | 0.50  | 0.50             | 0.50             | 0.50             |
| TAMANHO DO PARAFUSO                       | 1.6~3.0   | 2.6~3.5          | 1.6~3.0          | 2.6~3.5          |
| TIPO DE PONTEIRA                          |  |                  |                  |                  |

| ESPECIFICAÇÃO DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO |   |
|---------------------------------------|---|
| TENSÃO DE ENTRADA                     | 110V~240V 50~60Hz   |
| FUNÇÃO                                | Controle Automático de pressão constante / Ajuste contínuo de tensão. |
| POTÊNCIA NOMINAL                      | 165W  |



## Características

- Brushless Motor (motor sem escovas);
- Alta precisão para baixos torques;
- Formato anatômico;
- Porta bits de troca rápida de ponteira;
- Controle de torque;
- Parada automática;
- Fonte externa;
- Bi-volt;
- Plug com certificação do Inmetro.

## Aplicações

Parafusadeiras elétricas de baixo torque com parada automática projetadas para uso industrial onde sejam demandados baixos torques e alta precisão.