

376 Stacja z dyspenserem
Nr kat.

376D stacja z dyspenserem
Nr kat.



WWW.PRODUKTU



UICK



RoHS

WŁAŚCIWOŚCI

- Analogowe (376) lub cyfrowe (376D) sterowanie.
- Efektywny układ grzania grota prądem wysokiej częstotliwości.
- Mikroprocesorowy układ regulacji temperatury.
- Cyfrowa kalibracja temperatury.
- Lutowie podawane manualnie lub automatycznie z możliwością regulacji prędkości, ilości i czasu podawania.
- Sterowanie ręczne lub nożne.

SPECYFIKACJA

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Moc maksymalna stacji | 90W |
| Napięcie wejściowe | 230V 50Hz |
| Napięcie wyjściowe (grzałka) | AC 36V 400kHz |
| Zakres temperatury | 200°C ~ 420°C |
| Stabilizacja temperatury | ±2°C |
| Rezystancja grota (do uziemienia) | < 2Ω |
| Potencjał grota (do uziemienia) | < 2mV |
| Prędkość podawania | 2,7mm/s ~ 27mm/s 36°/s ~ 360°/s |
| Interwał podawania | 0 ~ 2,7s |
| Ilość podawania | 0 ~ 150mm |
| Średnica drutu | 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1.2 mm |
| Max waga lutowia w szpuli | ≤1kg |