



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,9KT

Waga dynamiczna DWT/RC 10/HYF



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|--|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 100 g |
| Dokładność odczytu [d] | 5 g |
| Zakres tary | -10 kg |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wysokość platformy wagowej | 800 ± 50 mm (inne wysokości na zamówienie klienta) |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |
| Cechy użytkowe | |
| Prędkość przenośnika | 0,1 – 0,5 m/s |



Akcesoria

Wyświetlacze
Czytniki kart transponderowych
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
Przewody RS 232, RS 485
Skanery kodów kreskowych

Drukarki etykiet
Przyciski sterujące
Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)

Oprogramowanie

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]