



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

Waga dynamiczna DWT/RC HY



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Parametry metrologiczne | |
| Obciążenie maksymalne [Max] | 10 – 600 kg |
| Obciążenie minimalne [Min] | 0,1 – 4 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 5 – 200 g |
| Zakres tary | -10 – -600 kg |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 66 / 67 |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | RS232, RS485 |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | -10 – +40 °C |

Cechy użytkowe

| | |
|----------------------|----------------|
| Wydajność | max 50 szt/min |
| Prędkość przenośnika | 0,1 – 0,5 m/s |
| Prędkość | 0,1 – 0,5 m/s |



Akcesoria

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

Przyciski sterujące
Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)

Oprogramowanie

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]