



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

Waga dynamiczna DWR 1500 H1

WK-104-1___



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 300 – 6000 g |
| Dokładność odczytu [d] | 0,2 – 2 g |
| Działka legalizacyjna [e] | 0,2 – 2 g |
| Klasa dokładności OIML | XIII (1)*, Y (a) |

Parametry fizyczne

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Wyświetlacz | 12" graficzny kolorowy dotykowy |
| Ciśnienie robocze | 6 – 8 bar |

Konstrukcja

| | |
|-----------------|-----------------|
| Stopień ochrony | IP 55, IP 65 |
| Klawiatura | Panel dotykowy |
| Konstrukcja | Stal nierdzewna |

Interfejs komunikacyjny

| | |
|-----------------------|---|
| Interfejs | RS232, USB, Ethernet, IN/OUT |
| Interfejsy opcjonalne | Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus |

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy -10 – +40 °C

Podzespoły i oprogramowanie

System operacyjny Microsoft Windows 11 IoT

Pobór powietrza 1 litr/pomiar

Cechy użytkowe

Wydajność max 80 szt/min

*Klasa dokładności dla wag automatycznych, stosowanych w systemach kontroli towarów paczkowanych (KTP).



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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

Adapter USB do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)