



Waga dynamiczna DWR 1500 H2

WK-104-2___



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 2 x 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)