

FZ-3000i-WP-EC - Přesná váha s vnitřní kalibrací a IP65

Objednací kód: **0102.FZ3000iWPEC**



Cena bez DPH	39.236,00 Kč
Cena s DPH	47.475,56 Kč

Parametry

Typ vah	Přesné váhy
Série	FZ-iWP
Atest (Ověřitelné ČMI)	ANO
Kapacita (maximální)	3200 g
Dílek (nejmenší)	0.01 g
Interface	RS-232C
Fce a vlastnosti	Metrologicky ověřitelné, Krytí IP 65, Vnitřní kalibrace, Komparátor, Počítací funkce, Vážení zvířat, Vážení v procentech, Fce pro výpočet hustoty, Spodní závěs
Kalibrace	Vnitřní
Miska [mm]	Ø 150
Množstevní jednotka	ks

Váhy A&D série FZ-i WP mají krytí **IP 65** a se vyznačují svou přesností vážení, odolností a jednoduchostí. Přesné odečtení navážených hodnot zaručí dobře čitelný vakuový fluorescenční display (VFD).

Váha disponuje několika vážícími režimy, jako například počítací funkce, vážení v procentech, funkci vážení zvířat, automatický výpočet hustoty a další. Obsažená paměť usnadňuje práci s více daty najednou. Komparátor s vestavěným bzučákem je výborný pomocník při opakovaném navažování na danou hodnotu. Váhy mohou být připojeny přes obousměrný interface RS-232C k PC, kde díky přiloženému software mohou být data pohodlně zpracována. Pro zjišťování hmotnosti předmětů, které nemohou být položeny na vážící misku, může uživatel využít spodní závěs. Automatické zapnutí a vypnutí zajistí nejen úsporu času, ale i energie.

Vlastnosti:

- Metrologicky ověřitelná (prvotní ověření zahrnuto v ceně)
- Krytí IP 65
- Vnitřní pneumatická kalibrace
- Čas ustálení 1 vteřina
- Velký VF Displej
- Shock absorber pro ochranu snímače
- Paměť výsledků + statistické výpočty
- Různé hmotnostní jednotky
- Shoda s GLP, GMP, GCP, ISO
- Komparátor s bzučákem
- Vážení zvířat
- Počítací funkce s ACAI
- Indikátor zatížení
- Vážení v procentech
- Auto Power ON funkce
- Auto Power OFF funkce
- Spodní závěs
- RS-232C interface

Volitelné doplňky:

- Quick USB interface s kabelem
- Ethernet interface s WinCT-Plus softwarem
- Vestavný akumulátor
- Malý kryt proti vánku
- Velký kryt proti vánku
- Miska k vážení zvířat
- Kufřík pro přenášení