



Cena bez DPH	114.300,00 Kč
Cena s DPH	138.303,00 Kč

#### Parametry

Typ vah	Přesné váhy pro vyšší hmot.
Série	GX-M
Atest (Ověřitelné ČMI)	ANO
Kapacita (maximální)	32200 g
Dílek (nejmenší)	0.1 g
Interface	RS-232C, USB
Fce a vlastnosti	Metrologicky ověřitelné, Krytí IP 65, Vnitřní kalibrace, Komparátor, Počítací funkce, Vážení zvířat, Vážení v procentech

Kalibrace	Vnitřní
Miska [mm]	270 × 210
Množstevní jednotka	ks

- Detailní popis

## Funkce

- IP65 proti prachu a vodě
- Detekce nárazu (ISD) poskytující zpětnou vazbu, aby se zabránilo poškození snímače hmotnosti\*<sup>1</sup>
- Zobrazení průtoku (FRD), které usnadňuje a přesňuje výpočet a zaznamenávání průtoků\*<sup>2</sup>
- Funkce záznamu otřesů, která zaznamenává až 50 nepříznivých nárazových zatížení s časovým razítkem pro pozdější kontrolu
- Polstrování pod miskou váhy pro výrazné zmírnění nárazů
- Komparátor průtoku, který ukazuje, zda je průtok v určených mezích
- Funkce paměti táry, která ukládá hodnotu táry do energeticky nezávislé paměti
- Automatická autokalibrace v reakci na změny teploty nebo podle nastavených plánů (GX-M)
- Automatický výpočet minimální hmotnosti pomocí ECL nebo skutečné externí hmotnosti
- Funkce upozornění, která zajistí, že měřené množství není menší než nastavená minimální hmotnost
- Volitelné charakteristiky odezvy pro obchodní rychlost vážení pro vyšší stabilitu displeje nebo naopak
- Řízení přístupu uživatele (UAC), které chrání váhu heslem před zneužitím
- Výstup v souladu s GLP/GMP/GCP/ISO pro splnění požadavků na dokumentaci
- Universal Flexi Coms (UFC) pro přizpůsobení obsahu a rozvržení výtisku \*<sup>3</sup>
- Hrubý/Čistý/Tára výstup
- Funkce paměti dat pro uložení výsledků vážení, výsledků kalibrace, hmotností jednotek pro použití v režimu počítání atd. v samotném zařízení
- Režim počítání s funkcí Automatic Counting Accuracy Improvement (ACAI).
- Funkce procentního režimu pro cílové vážení nebo kontrolu odchylky vzorku
- Funkce vážení zvířat (průměr a podržení) pro vážení pohybujících se předmětů
- Funkce statistického výpočtu (SCF) pro usnadnění analýzy měření
- Pětiorovňová funkce komparátoru s bzučákem
- Funkce automatického zapnutí a vypnutí
- Funkce určování hustoty
- Hák pro vážení magnetického materiálu a měření hustoty

\*1 Patentováno

\*2 Pro grafy změn hmotnosti a průtoku v reálném čase si stáhněte WinCT-FRD

\*3 Pro úpravy a odesílání příkazů nastavení UFC si stáhněte WinCT-UFC

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myši na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!



Zobrazit vše