

## GX-22001M - Váha přesná pro vyšší hmotnosti

Objednací kód: **0102.GX22001M**



Cena bez DPH

92.670,00 Kč

Cena s DPH

112.130,70 Kč

### Parametry

Typ vah	Přesné váhy pro vyšší hmot.
Série	GX-M
Atest (Ověřitelné ČMI)	ANO
Kapacita (maximální)	22200 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 x 210
Množstevní jednotka	ks

## 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 zpřesňuje 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
- Pětíúrovňová 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