

Model HT



Obecné specifikace

Měřicí systém: vibrační člen Tuning-fork
 Výstup: RS232C (2 výstupy)
 Tára: V celém rozsahu vážení
 Displej: dvouřádkový podsvícený LCD displej
 Klávesnice: přizpůsobitelné funkční tlačítka
 EU schválení typu: k dispozici pro všechny modely (Třída I)

KOMPAKTNÍ ANALYTICKÉ VÁHY

Nový model analytické váhy VIBRA HT navazuje na všechny přednosti původního modelu s využitím výhod vibračního senzoru Tuning-fork. Nový model přináší další vylepšení v podobě vysokého uživatelského komfortu, díky nově vyvinuté filtrační technologii zvýšenou odolnost proti rušivým vibracím okolního prostředí a možnost využití funkce ochrany zámek a heslem.

Model VIBRA HT Vám tak poskytne vysoký uživatelský komfort a dlouhodobě spolehlivý provoz pro každodenní práci v laboratořích.

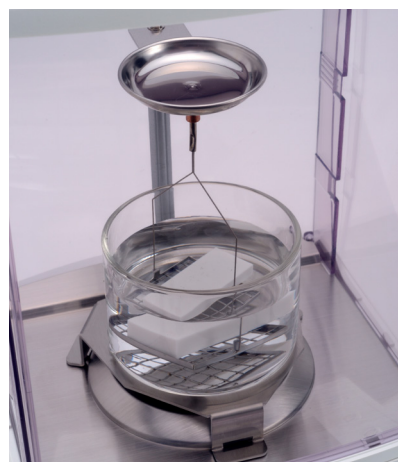
MĚŘENÍ HUSTOTY
V LABORATOŘÍCH

Analýza hustoty je jednou z nejběžnějších rutin práce v laboratoři v mnoha odvětvích průmyslu. Model VIBRA HT díky sadě pro měření hustoty nabízí vysoce přesné měření hustoty nejen pevného předmětu, ale také kapaliny.



JASNÉ LCD

S čitelným a jasně podsvíceným dvouřádkovým LCD displejem, může uživatel snadno přečíst indikace na displeji, což snižuje chybovost čtení. Pomocný text na informačním displeji dává možnost uživateli pracovat s pokročilými funkcemi.



SE-CAL

Standardní součástí váhy VIBRA HT je funkce SE-CAL, která zajistí zcela automatickou kalibraci váhy v souladu s přednastavenými podmínkami (uplynulý čas a změna teploty). To zajistí neustálou připravenost váhy pro přesné vážení.



KRÁTKÁ DOBA USTÁLENÍ A STABILNÍ INDIKACE

Krátká doba ustálení a stabilní indikace jsou velmi důležité pro efektivní práci v laboratoři. Model VIBRA HT dosahuje těchto vlastností díky nově vyvinuté filtrační technologii a díky vibračnímu členu Tuning-fork.



SPECIFIKACE

Externí kalibrace	HT 84CEN	HT 124CEN	HT 224CEN
Interní kalibrace	HT 84RCEN	HT 124RCEN	HT 224RCEN
Rozsah	80g	120g	220g
Dílek (d)	0,1mg	0,1mg	0,1mg
Ověřitelný dílek (e)	1 mg	1 mg	1 mg
Opakovatelnost	0,05 mg	0,05 mg	0,05 mg
Linearita	± 0,3 mg	± 0,3 mg	± 0,3 mg
Čas ustálení	3,0 s	3,0 s	3,0 s
Velikost platformy	Ø 80 mm		
Rozměry	213×290×314mm (vč. ochranného krytu)		
Příslušenství	HTDK - Sada pro stanovení hustoty		

FREE-KEYS

U modelu HT jsou k dispozici uživatelsky nastavitelná „free keys“, tlačítka pro přiřazení nejčastěji používaných funkcí, které zajistí vysoce pohodlný a efektivní provoz.



AUTOMATICKÉ MĚŘENÍ OPAKOVATELNOSTI

Ve funkci ARM můžete snadno zkontrolovat stav váhy výpočtem směrodatné odchylky opakovatelnosti (pouze model HTR).

ROZHRANÍ

Model VIBRA HT má standardně výstup RS232C a lze ji snadno připojit k tiskárně, PC a dalším externím zařízením. Výsledky vážení můžete zaznamenávat v tištěné nebo elektronické podobě.



JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE – SNADNÁ ÚDRŽBA

Často se stává, že vážené vzorky jako prášky a kapaliny se při vážení dostanou mimo místo určení. Jednoduchá konstrukce dílů ochranného antistatického krytu umožňuje při čištění jeho snadnou demontáž a opětovné složení.

KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

Nový model VIBRA HT dodáváme i s Kalibračním listem z akreditované kalibrační laboratoře Netto Electronics s.r.o., dle nejnovější normy ISO EN 17025:2018.



NETTO Electronics s.r.o.

Malešická 2777/45a
130 00 Praha 3, CZ
www.vahyNetto.cz

informace, spojovatelka
+420 271 001 850
info@vahyNetto.cz

obchodní oddělení
+420 271 001 877
sales@vahyNetto.cz

kalibrační laboratoř
+420 271 001 850
info@vahyNetto.cz

NETTO nové
Váhy • Systémy • Řízení
K 2408