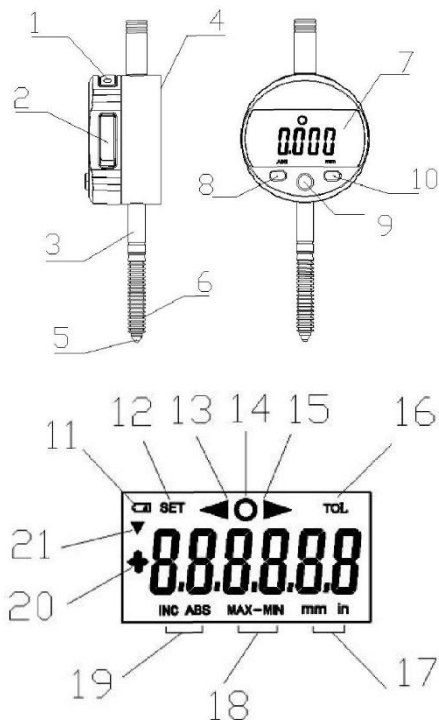


K Úchylkoměr číselníkový digitální K IP65

Popis:



- | | |
|---|--|
| 1. držák baterie | 12. Ikona režimu SET (nastavení) |
| 2. datový výstup (s pryžovou krytkou) | 13. Ikona údaje pod tolerančním pásmem |
| 3. upínací dřív (průměr 8-H6) | 14. Ikona údaje v tolerančním pásmu |
| 4. plochá zadní strana | 15. Ikona údaje nad tolerančním pásmem |
| 5. kontaktní bod | 16. Ikona režimu TOL (tolerance) |
| 6. vřeteno (s pryží) | 17. Ikona režimu mm/INCH (mm/palce) |
| 7. LCD displej | 18. Ikona režimu MAX MIN |
| 8. tlačítko MODE (režim) | 19. Ikona režimu ABS/INC (absolutní/přírůstkový režim) |
| 9. tlačítko SET (nastavení) | 20. Ikona Plus/Minus |
| 10. Tlačítko ZERO ON OFF (nulování zap. vyp.) | 21. Ikona směru měření |
| 11. Ikona baterie | |

Specifikace:

Napájení: 3V Li baterie CR2032
 Pracovní teplota: 0-40 °C
 Datový výstup: RS232
 Přechná teplota: -10-60 °C
 Ochrana: IP65


Upozornění:

- Před použitím a po použití očistěte těleso a vřeteno suchou textilí.
- Použijte správný upínací průměr, min. 8-H6.
- K očištění měřicího vřetene použijte hadřík namočený v alkoholu. Na měřicí hřídel nesmíte nikdy nanést olej!
- Nedemontujte nástroje.


Obecné funkce:

- Zapínání a vypínání napájení
 - Zapnutí s vloženou baterií

b) Stiskněte tlačítko 

c) Nebo tlačítko  stiskněte dlouze pro vypnutí napájení.

2. Nastavení nuly


a) V režimu ABS stiskněte tlačítko  pro nulování (nebo pro nastavení přednastavené hodnoty).

b) Nula se též nastavuje přepnutím z režimu ABS do režimu INS.

c) V režimu INC nelze nulu nastavit.

3. Přepínání mezi režimy ABS a INC

Pro přechod mezi režimy ABS a INC stiskněte tlačítko

 V režimu ABS se zobrazuje indikace „ABS“, ale v režimu INC se žádná indikace nezobrazuje.


4. Výměna baterie

V případě níže uvedených situací vyměňte baterii za novou.

- LCD displej nezobrazuje jasně nebo se chvějí číslice.
- Vůbec nic se nezobrazuje.

Režim měření:

1. Existují 3 volitelné režimy, <Normal>, <Tol.> a <Max.

/Min.>. Pro změnu režimu měření stiskněte tlačítko 





2. <Normal>: Režim pro normální měření a nastavování funkcí.

3. <Tol.>: Používá se v případě nastavené tolerance.

a) V tomto režimu se zobrazuje indikace „TOL“. Je-li odečítaná hodnota v rámci tolerance, zobrazuje se ikona

. Je-li hodnota nad tolerančním pásmem, zobrazuje se

 a ikona  se zobrazuje, je-li hodnota pod tolerančním pásmem.



b) V režimu <Tol.> nelze nastavit nulu.

c) V režimu <Tol.> nelze přecházet mezi režimy ABS/INC.

4. <Max. /Min. >: Režim pro uložení do paměti a sledování maximální a minimální hodnoty

a) V tomto režimu se zobrazuje indikace „MAX“. Nyní je možné uložit do paměti maximální hodnotu za pohybu vřetene.

b) Po stisknutí tlačítka <SET> se zobrazí indikace „MIN“ a nyní lze do paměti uložit minimální hodnotu.

Stisknutím tlačítka <SET> se poté zobrazí indikace „MAX MIN“, která ukazuje rozpětí mezi maximální a minimální hodnotou.


c) V případě stisknutí tlačítka <ZERO/ON> je možné uloženou maximální a minimální hodnotu vymazat.




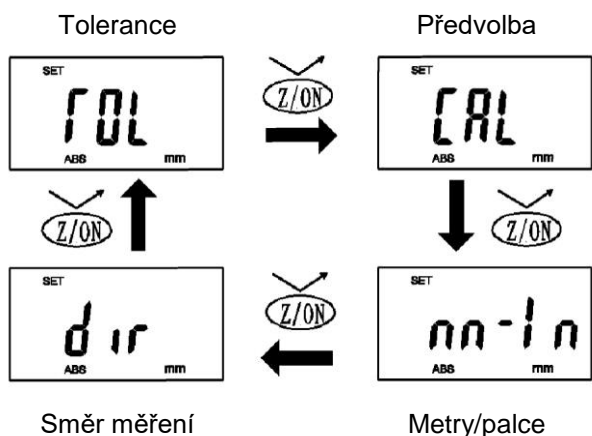
d) V režimu <Max. Min> nelze přecházet mezi režimy ABS/INC.

e) V tomto režimu nelze přecházet mezi režimy ABS/INC.



Funkce a nastavení:


1. Pro nastavení dlouze stiskněte tlačítko  a zobrazí se indikace „SET“.


Stisknutí tlačítka  nyní volí jednu ze 4 funkcí, <Tolerance> „TOL“, <Předvolba> „CAL“, <Metry/palce> „m-in“ a <Směr měření> „dir“.

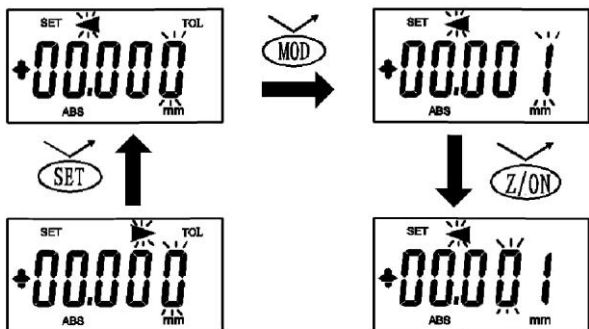



2. Nastavení tolerance „TOL“


a) V režimu „SET TOL“ stiskněte tlačítko  pro nastavení spodní hodnoty tolerance, když bliká ikona . A zatímco nyní bliká poslední číslice, stiskněte tlačítko


 pro změnu číslice od 0 do 9. Poté stiskněte tlačítko


, aby začala blikat levá číslice, a nastavte požadovanou hodnotu jako výše, dokud nedokončíte nastavení všech číslic.





b) Ještě jednou stiskněte tlačítko  pro přechod k nastavení horní hodnoty tolerance a zatímco bliká

ikona , nastavte požadovanou hodnotu stejným postupem jako pro nastavení spodní hodnoty tolerance.


- c) Dalším stisknutím tlačítka  nastavování ukončete.
 - d) V případě nesprávného nastavení tolerance se zobrazí indikace „EEE“, automaticky se znovu zvolí nastavení spodní tolerance a je možné vložit novou toleranci.
 - e) Nastavení je možné provést v metrickém i palcovém režimu.
3. Přednastavení hodnoty „CAL“

a) V režimu „SET CAL“ stiskněte tlačítko  pro nastavení přednastavené hodnoty. Bliká poslední číslice,


kterou lze nastavit od 0 to 9 stisky tlačítka .

b) Stiskněte tlačítko , aby začala blikat levá číslice a stejným postupem dokončíte nastavení všech zbývajících číslic.

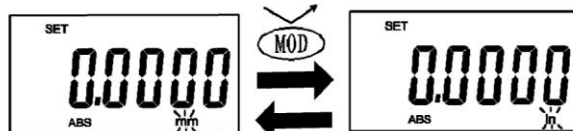
c) Stisknutím tlačítka  nastavování ukončete. Nastavení je možné provést v metrickém i palcovém režimu.

d) V případě dlouhého stisknutí tlačítka  se přednastavená hodnota vrátí k nule a režim přednastavení se ukončí.


4. Přejít mezi metrickým a palcovým systémem


a) V režimu „SET m-in“ stiskněte tlačítko  pro přechod mezi metrickým a palcovým systémem. V metrickém systému bliká indikace „mm“ a v palcovém systému bliká indikace „in“.


b) Stisknutím tlačítka  nastavení ukončete.



5. Nastavení směru měření „dir“

a) V režimu „SET dir“ stiskněte tlačítko  pro změnu směru měření. Znaménko „+“ označuje normální směr. Znaménko „-“ označuje směr obrácený.

Při nastaveném obráceném směru se zobrazuje ikona .

b) Stisknutím tlačítka  nastavení ukončete.

