

Upozornění: Zabraňte vniknutí kapaliny do indikátoru a poškození elektroniky.

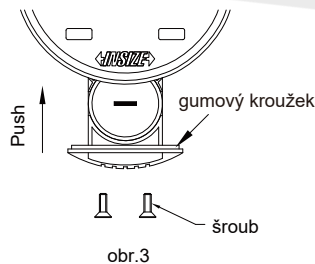
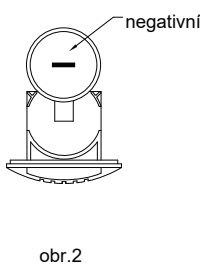
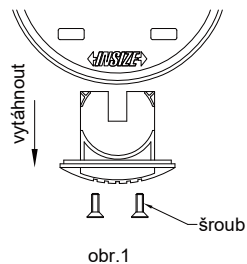
Kód	Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Hystereze	Poznámka
2117-100	100mm/4"	0,01mm/0,0005"	30μm	10μm	zpětné ucho
2117-1001	100mm/4"	0,001mm/0,00005"	9μm	3μm	zpětné ucho
2117-100P	100mm/4"	0,01mm/0,0005"	30μm	10μm	plochá záda, se zvedacím uzávěrem
2117-1001P	100mm/4"	0,001mm/0,00005"	9μm	3μm	plochá záda, se zvedacím uzávěrem



- 1-zvedací uzávěr
- 2-tlačítko 'MODE'
- 3-LCD displej
- 4-datový výstup
- 5-tlačítko 'ZERO'
- 6-Tlačítko 'SET'
- 7-Kryt baterie
- 8-Styl (průměr Ø8 mm)
- 9-Kontaktní bod (závit M2,5X0,45)

1. Nainstalujte baterii:

- Vyšroubujte zajišťovací šrouby a sejměte kryt baterie (obr.1).
- Vložte baterii CR2032 do bateriového prostoru, záporná strana baterie (-) by měla směřovat ven (obr.2).
- Zavřete kryt baterie, zašroubujte zajišťovací šrouby (obr. 3).



2. Tlačítka:

NULA

---Když je displej vypnutý: krátkým stisknutím jej zapnete;

Když je displej zapnutý: krátkým stisknutím vynulujete absolutní režim měření, dlouhým stisknutím vypnete .

MODE

---Krátké stisknutí pro převod absolutního a relativního režimu měření.

---Dlouhým stisknutím vstoupíte do režimu nastavení, krátkým stisknutím 'ZERO' přepnete TOL, CAL, mm / in a dir .

TOL: Krátkým stisknutím tlačítka 'SET' nastavte dolní mez, krátkým stisknutím tlačítka 'ZERO' přepněte číslici, krátkým stisknutím tlačítka 'SET' změňte číslici, krátkým stisknutím tlačítka 'MODE' nastavte horní mez, krátkým stisknutím tlačítka 'MODE' uložte nastavení.

CAL: Krátkým stisknutím 'SET' nastavte počáteční hodnotu, krátkým stisknutím 'ZERO' přepněte číslici, krátkým stisknutím 'SET' změňte číslici, krátkým stisknutím 'MODE' uložte nastavení.

mm/in: Krátkým stisknutím 'SET' přepnete mm/in, krátkým stisknutím 'MODE' uložte nastavení.

dir: Krátkým stisknutím 'SET' přepnete směr, krátkým stisknutím 'MODE' uložte nastavení.

SET

---Krátkým stisknutím přepnete normální režim měření, TOL a RAN.

TOL: Měření je v tolerančním rozsahu, zobrazí se OK, menší než dolní mez se zobrazí ↓ větší než horní mez se zobrazí ↑.

RAN: Krátkým stisknutím tlačítka 'MODE' přepnete sledování maximální hodnoty (↑ zobrazení), sledování minimální hodnoty (↓ zobrazení), rozdíl maximální a minimální hodnoty (↑ a ↓ zobrazení).

Funkce falešného vypnutí: Dlouhým stisknutím tlačítka 'ZERO' se přístroj vypne nebo se ponechá bez provozu po dobu asi 2 hodin. Jedná se o stav falešného vypnutí. V tomto stavu má funkci paměti dat a po zapnutí jsou stále zachována původní data.

Nastavení skutečné doby vypnutí :Po vypnutí stiskněte a podržte tlačítko MODE, krátkým stisknutím tlačítka 'ZERO' se zapne, po zobrazení '----' uvolněte tlačítko 'MODE' pro vstup do nastavení doby vypnutí, výchozí zobrazení je '6,0', což znamená, že se automaticky vypne po 6 hodinách bez provozu, krátkým stisknutím tlačítka MODE lze přepínat mezi 0 a 99 hodinami s krokem 1 hodiny. Pokud je na displeji přepínače hodnota „0,0“, znamená to, že se digitální indikátor automaticky nevypne.

Nastavení přepínání vysoké a nízké frekvence: Po vypnutí stiskněte a podržte tlačítko 'SET' a krátce stiskněte tlačítko 'ZERO' pro zapnutí, po zobrazení '----' uvolněte tlačítko 'SET' pro vstup do nastavení režimu přepínání vysoké a nízké frekvence, krátkým stisknutím tlačítka 'SET' nastavte režim přepínání, zobrazení 'Fr-on' znamená, že je zapnuta funkce automatického přepínání frekvence. Po 3 vteřinách bez ovládání tlačítek a táhla se automaticky přepne na vysokou frekvenci. Zobrazení 'Fr-oF', což znamená, že funkce automatického přepínání frekvence je vypnutá a snímač udržuje stav vysoké frekvence beze změny. Krátkým stisknutím tlačítka 'ZERO' potvrdíte a uložíte nastavení režimu přepínání vysoké a nízké frekvence a přejdete do pracovního stavu.

V režimu 'Fr-on', pokud měřidlo není v tomto režimu provozováno po dobu 3 sekund, se měřidlo automaticky přepne na nízkou frekvenci, takže spotřeba energie je nižší a je úspornější, vhodné pro použití ve stavu běžného měření. v režimu 'Fr-oF' bude měřidlo nadále udržovat vysokou frekvenci, vysokou spotřebu energie a

3. Digital indicator should be clamp on rigidity indicator holder.
4. Pull lift cap to lift point (fig.3)
5. During measurement, the spindle should be vertical to the workpiece surface, otherwise, the measurement may not be correct. Caution: please do not move the spindle quickly or apply lateral force on the spindle.
6. After measurement, please apply oil the contact point. the spindle should not be oiled, otherwise, the movement of the spindle will not be smooth.
7. If the digital indicator drops or be shocked, please inspect the measuring accuracy before using.
8. Optional accessories: data output cable(7302-,7305-,7315-), contact points(series 6282), backsNote: in order to get accurate measurement, it is necessary to select contact point according to the shape of the workpieceMeasuring columned workpiece should choose knife edge point, measuring spherical workpiece should choose flat point, the needle point should be chosen when measuring concave or complex shape workpiece.
9. One battery can last for one year use. If there is nothing on display or digits blurring, battery voltage is too low, please replace battery. If the digits do not change when buttons are pressed or spindle is moved, take out battery and put it back after 1 minute. If the indicator is not be used for a long period of time, please remove the battery. Otherwise, liquid may leak from the battery and damage the indicator.
10. Working temperature is 0~40°C/32~104°F.



obr.4