

# MECHANICKÝ MANOMETR na měření tlaku v pneu

CZ

## NÁVOD K POUŽITÍ

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití. Před použitím si, prosím, přečtěte všechny instrukce a rady týkající se používání výrobku i jeho údržby.

### Obsah balení:

- manometr
- návod k použití

### Popis částí:

1. zobrazení tlaku
2. měřicí otvor
3. nulovací tlačítko



### Přepočít měřících jednotek:

$1 \text{ kg/cm}^2 = 1 \text{ atm} = 0,98 \text{ bar} = 14,21 \text{ PSI}$

### Přepočít měřících jednotek:

**Materiál:** chromovaná mosaz

**rozsah měření:** 0,5 až 7 kg/cm<sup>2</sup> tj. 10 – 100 PSI

### Použití výrobku:

Tento násvuvný manometr je vhodný pro osobní, užitková a lehká nákladní vozidla kde je zapotřebí měřit tlak do 100 psi (7 barů)

### Měření tlaku v pneumatice:

Odšroubujte krycí čepičku ventilku. Před měřením ověřte, zda je manometr vynulovaný. Pokud ne, stiskněte nulovací tlačítko. Měřicí otvor přitiskněte na okraj ventilku, tak aby vzduch neunikal kolem. Rařička ukáže naměřenou hodnotu. Po odečtení naměřené hodnoty vynulujte.

### Údržba:

Při čištění neponořujte přístroj do tekoucí vody, může ho to poškodit. Čistěte pouze pomocí jemné vlhké látky, a pokud je to nutné slabým čisticím prostředkem. Všechny části výrobku pak vytřete do sucha. Ochrana životního prostředí

### Informace k likvidaci zařízení



Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.