



## Digitální měřič tlaku pneumatik s náradím

**KR-31008**



Děkujeme, že jste si vybrali měřidlo KRAFTWERK.  
Před jeho použitím si prosím pozorně přečtěte návod.



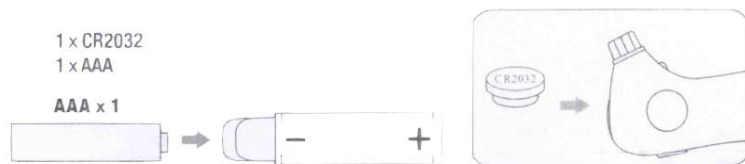
## Digitální měřič tlaku pneumatik s náradím

**KR-31008**



Děkujeme, že jste si vybrali měřidlo KRAFTWERK.  
Před jeho použitím si prosím pozorně přečtěte návod.

## Výměna baterií



Baterie CR2032 je určena pro měření tlaku  
Baterie AAA je pro svícení

## Použití

1. Měřte tlak v pneumatikách jen pokud je vozidlo vypnuto.
2. Stiskněte tlačítko ON pro zapnutí přístroje. Automaticky se zobrazí tlak 0,0.
3. Po odstranění krytky ventilu pevně přitlačte trysku měřidla na ventil. Měřte tak dlouho, dokud není hodnota na měřidle stabilní.
4. Po 90 sekundách od měření se měřidlo automaticky vypne.
5. Pokud chcete měřidlo vypnout manuálně, stiskněte tlačítko ON na 3 sekundy.
6. Tento měřič může měřit ve třech režimech: PSI, BAR a kPa, které nastavíme opětovným stisknutím tlačítka ON.
7. Pro zapnutí / vypnutí světel použijte přepínač na horní části měřidla.

## Technická data

### Tlakoměr

Provozní teplota: 0°C-50°C  
Rozsah měření: 3~150 psi, 0,2~10,0 bar, 20~1000 kPa  
Přesnost: ± 1%

### Měřič deženu

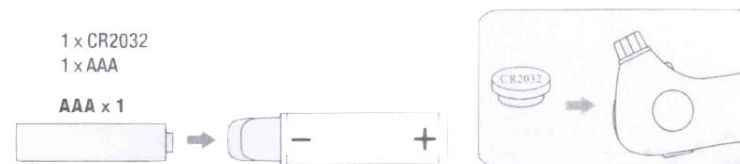
Rozsah měření: 0~22 mm / 0~0,8 "  
Odečet: 0,01 mm / 0,001 "

## Zákaznický servis

Kontaktujte místního dovozce nebo Vaši prodejnu, abyste získali kontakt na zákaznickou službu. Naše partnery najdete na stránkách [www.KRAFTWERK.eu](http://www.KRAFTWERK.eu)

**2 roky záruka** od data koupě na materiální a výrobní vady.

## Výměna baterií



Baterie CR2032 je určena pro měření tlaku  
Baterie AAA je pro svícení

## Použití

1. Měřte tlak v pneumatikách jen pokud je vozidlo vypnuto.
2. Stiskněte tlačítko ON pro zapnutí přístroje. Automaticky se zobrazí tlak 0,0.
3. Po odstranění krytky ventilu pevně přitlačte trysku měřidla na ventil. Měřte tak dlouho, dokud není hodnota na měřidle stabilní.
4. Po 90 sekundách od měření se měřidlo automaticky vypne.
5. Pokud chcete měřidlo vypnout manuálně, stiskněte tlačítko ON na 3 sekundy.
6. Tento měřič může měřit ve třech režimech: PSI, BAR a kPa, které nastavíme opětovným stisknutím tlačítka ON.
7. Pro zapnutí / vypnutí světel použijte přepínač na horní části měřidla.

## Technická data

### Tlakoměr

Provozní teplota: 0°C-50°C  
Rozsah měření: 3~150 psi, 0,2~10,0 bar, 20~1000 kPa  
Přesnost: ± 1%

### Měřič deženu

Rozsah měření: 0~22 mm / 0~0,8 "  
Odečet: 0,01 mm / 0,001 "

## Zákaznický servis

Kontaktujte místního dovozce nebo Vaši prodejnu, abyste získali kontakt na zákaznickou službu. Naše partnery najdete na stránkách [www.KRAFTWERK.eu](http://www.KRAFTWERK.eu)

**2 roky záruka** od data koupě na materiální a výrobní vady.