

## Czujnik ciśnienia do zaworu gumowego TPMS Sens.it 315 MHz USA



Uniwersalny czujnik Sens.it dedykowany do samochodów amerykańskich wyposażony w specjalny system zastrzaskowy współpracujący z zaworem gumowych 562-3936. Czysty czujnik pozwala na dowolną ilość programowań przy użyciu podkładki programującej lub urządzenia Profiler TPM2.

- prosty i łatwy montaż i demontaż zaworu przy czujniku,
- montaż i demontaż zaworu w obręczy taki sam jak w przypadku konwencjonalnych zaworów gumowych.

### Proszę zwrócić uwagę:

- zawory gumowe TPMS są poddawane dużo większym naprężeniom niż tradycyjne zawory gumowe,
- zawory gumowe TPMS należy wymieniać przy każdej zmianie opon,
- zawory gumowe TPMS stosować do prędkości poniżej 210 km/h,
- zawór gumowy Sens.it może zastąpić wyłącznie zawór oryginalny gumowy,
- czujniki Sens.it pracują wyłącznie do ciśnienia 4,5 bar (65 psi),



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

- w razie wątpliwości zalecane jest zastosowanie zaworu aluminiowego.

[Lista obsługiwanych pojazdów](#)

- Typ obręczy: stalowa /aluminiowa
- Częstotliwość: 315 MHz
- Waga: 18kg