

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-bst10-map-sensor-elektroniczny-czujnik-cisnienia-doladowania-6-5-bar-95-psi-p-51671.html>

CANchecked BST10 MAP Sensor elektroniczny czujnik ciśnienia doładowania 6,5 bar 95 PSI



| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 420,00 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 341,46 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | CC22904 |
|------------------|----------------|

Opis produktu

BST10 to precyzyjny czujnik ciśnienia doładowania, który można podłączyć w trybie plug & play do wejścia AIN4 wyświetlacza CANchecked, wykorzystując wiązkę ANC04 (CC22780). Umożliwia to natychmiastowe wyświetlanie ciśnienia doładowania na ekranie urządzenia. Czujnik może być również podłączony bezpośrednio do programowalnej jednostki sterującej ECU.

Zawartość zestawu: czujnik BST10 złącze DTM06-3S 4 piny do samodzielnego zaciskania klin ustalający (wedgelock) adapter

Charakterystyka sensora - ABSOLUTNA Napięcie Ciśnienie (kPa) Ciśnienie (bar) Ciśnienie (psi) 0 V -31.11 -0.31 -4.51 5 V 746.67 7.47 108.3 Charakterystyka sensora - WZGLĘDNA Napięcie Ciśnienie (kPa) Ciśnienie (bar) Ciśnienie (psi) 0 V -131.11 -1.31 -18.99 5 V 646.67 6.47 93.8 BST10 to niezawodne rozwiązanie do precyzyjnego pomiaru ciśnienia doładowania w aplikacjach tuningowych oraz profesjonalnych systemach sterowania.