

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wskaznik-aem-x-series-tru-boostx-30-0352-p-5565.html>

Wskaźnik AEM X Series Tru-BoostX 30-0352



Cena brutto	1 899,00 zł
Cena netto	1 543,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331116080
Kod producenta	USA-AEM-30-0352

Opis produktu

Tru-Boost Controller Gauge serii X AEM z elektrozaworem sterującym doładowaniem, wewnętrznym czujnikiem MAP 5.5 bar (80 PSiG), przewodem podciśnienia i wiązką przyłączeniową. Tru-BoostX Boost Controller Gauge zapewnia wszystkie funkcje znane w oryginale. Dodatkowo obsługuje sieć AEMnet do rejestrowania danych i jest wyposażony w wewnętrzny czujnik MAP sensor, zdolny obsłużyć wzrost ciśnienia do 5.5 bara (80 PSI). Tru-BoostX Boost Controller gauge zapewnia cyfrową dokładność, ale z łatwością ręcznego kontrolera. Całe programowanie odbywa się za pomocą przycisków i nie wymaga użycia laptopa. Specjalnie zaprojektowany elektrozawór AEM Boost Control oraz cały niezbędny sprzęt są dołączone do zestawu. Możliwość zaprogramowania dwóch poziomów doładowania + ustawienie wzmocnienia sygnału Scramble Boost. Programowanie dwóch trybów doładowania dla różnych poziomów wydajności (do 5.5 bara - 80PSiG - wewnętrzny czujnik MAP), oraz programowanie czasowego ustawienia doładowania Scramble Boost, kontrolowanego za pomocą przełączanego wejścia. Można również wyłączyć kontroler i użyć wskaźnika jako wyświetlacza. Możliwa zmiana ciśnienia otwarcia dla zaworu Wastegate w celu zmniejszenia skoków doładowania i poprawy spool-a turbiny. Wyświetlanie poziomów doładowania w PSiG (PSI), BAR lub kPa (PAS). Wybór wyświetlanych jednostek oraz 24 diody LED, wskazujące poziom doładowania. Możliwość ustawiania alarmów i wskazanie wartości szczytowych. 24 zielone zewnętrzne diody LED wskazujące ciśnienie doładowania i informacje o jego przekroczeniu. W zestawie znajduje się wyjście uziemienia wyzwalające opcjonalną kontrolkę ostrzegawczą. Wbudowana ochrona przed przeciążeniem - chroni silnik wyłączając elektrozawór sterujący doładowaniem, aż do jego ponownego włączenia przez użytkownika. Zintegrowana ochrona przed błędami - wskazuje błąd w przypadku zwarcia lub odłączenia elektrozaworu, nie pozostawiając wątpliwości czy Tru-BoostX działa. Rejestr z wykorzystaniem magistrali AEMnet CAN zapewnia o wiele więcej niż tylko zwiększenie ciśnienia! Przesyłanie 13 kanałów danych przez 2-przewodowe połączenie (ciśnienie doładowania, szczytowe doładowanie, docelowe doładowanie itd.). Wskaźnik i kontroler doładowania w jednym! Łatwy do zaprogramowania - nie wymaga laptopa. Elektrozawór sterujący i wszystkie niezbędne części w zestawie. Wbudowany czujnik MAP 80PSiG. Dwa ustawienia poziomów doładowania. Możliwość ustawienia ciśnienia zaworu wastegate do kontroli skoków doładowania i szybszego spool-a. Wyświetlanie poziomów doładowania w PSI, BAR lub kPa. Zabezpieczenie przed przeładowaniem i programowalne alarmy, wyjście uziemienia dla opcjonalnej kontrolki ostrzegawczej LED. Przywołanie szczytowego poziomu doładowania. Konstrukcja zapewniająca najlepszą widoczność (87% większy środkowy wyświetlacz LED i 33% większa tarcza). Wymiary ułatwiają instalację (głębokość całkowita ok. 2cm - 0.825" a głębokość kubka 0.5cm - 0.20"). Magistrala AEMnet CAN do rejestracji danych (13 kanałów danych poprzez przewód 2-żyłowy). Standardowy kubek montażowy 52 mm (2-1/16"). 24 programowalne zielone diody LED. Czujnik światła automatycznie dostosowujący jasność do potrzeb, zarówno w dzień i w nocy. Złącza z blokadą. Opcjonalna srebrna ramka z białym zestawem akcesoriów do tarczy wskaźnika (30-0352-ACC). Produkty AEM objęte są 12 - miesięcznym okresem gwarancji.