

TESTER WTRYSKIWACZY CRU2R

CRU.2R/20 (MM: 007935100790)
 CRU.2R/20/F (MM: 007935100800)
 CRU.2R/30 (MM: 007935100810)
 CRU.2R/30/CD (MM: 007935102320)
 CRU.2R/30/F (MM: 007935100820)
 CRU.2R/40 (MM: 007935103030)

CRU.4R/20 (MM: 007935100770)
 CRU.4R/20/F (MM: 007935103010)
 CRU.4R/30 (MM: 007935100780)
 CRU.4R/40 (MM: 007935103020)

Najbardziej zaawansowane urządzenie do testowania wtryskiwaczy Common Rail na rynku. Sprawdzona, intuicyjna, przyjazna w użytkowaniu konstrukcja, dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technologii, pozwala na szybkie i precyzyjnie sprawdzenie stanu technicznego badanego wtryskiwacza. Możliwości urządzenia docenią zwłaszcza profesjonaliści, szukający zaawansowanych technologii, oraz szerokich możliwości zastosowania. Za pomocą urządzeń z serii CRU2R/CRU4R, możliwe jest generowanie nowych kodów dla wtryskiwaczy Bosch (IMA, ISA), Delphi (C2i, C3i), Denso (QR Code), Siemens/VDO (IIC) – tylko dla serwisów autoryzowanych VDO. Ponadto możliwe jest przeprowadzenie procedury regeneracji elementu piezoelektrycznego we wtryskiwaczach Bosch, Denso, oraz Siemens/VDO. Dla wtryskiwaczy Bosch, wbudowany jest generator skoku kulki. Rozbudowana baza danych dla wszystkich typów wtryskiwaczy elektromagnetycznych i piezoelektrycznych: Bosch, Delphi, Denso, Siemens/VDO/Continental. Bezpłatne, automatyczne aktualizacje oprogramowania przez Wi-Fi



**Sensor RSP –
 czujnik szybkości
 reakcji
 wtryskiwacza**

BK-iVM – elektroniczny dynamiczny pomiar masy wydatku wtryskiwacza

Dokładny, powtarzalny i szybki elektroniczny pomiar dawek wtryskowych i przelewów. Jedyne dostępne na rynku układy pomiarowe, które nie zawierają ruchomych części, nie wymagają kompensacji temperatury płynu testowego. Obsługują pomiar dawek cząstkowych wtrysniętych jedna po drugiej tak jak to ma miejsce w silniku. Powtarzalność: 0,05%, dokładność: 0,2%.

- Test wszystkich typów wtryskiwaczy elektromagnetycznych i piezo: Bosch, Delphi, Denso, Siemens / VDO / Continental oraz dwucewkowych z odniesieniem wyników testu do bazy danych
- Max ciśnienie pracy 2200 bar (wersja */20), 2500 bar (wersja */30), 2800 bar (wersja */40)
- Obsługa 1(CRU2R) lub 4 (CRU4R) wtryskiwaczy
- CRU2R/30/CD – wyposażony standardowo w czujnik RSP
- Praca w trybie automatycznym
- Funkcja płukania wewnętrznego wtryskiwaczy – MACC – dostępna w CRU2R/20/F, CRU2R/30/F, CRU4R/20/F
- Elektroniczny dynamiczny pomiar masy wydatku wtryskiwacza
- Możliwość testowania pompowtryskiwaczy po podłączeniu przystawki do pompowtryskiwaczy UIPR
- Funkcja regeneracji stosu piezo, we wtryskiwaczach piezoelektrycznych Siemens/VDO, Denso i Bosch
- Kodowanie wtryskiwaczy Delphi, Siemens/VDO, Denso i Bosch
- Możliwość edycji planów testowych
- W zestawie komplet adapterów podłączeniowych do CRI
- Czas testu około 10-12 minut
- Tablet 12" z systemem Android
- Darmowa aktualizacja bazy danych przez Wi-Fi
- Zapotrzebowanie na powietrze sprężone (po stronie tłocznej sprężarki) > 350 l/min, przy ciśnieniu 8 bar

KODOWANIE WTRYSKIWACZY

Denso - DNC.04 (MM: 007935101660)

Siemens - VC.05 (MM: 007935101740)*

Bosch - BC.01 (MM: 007935101830)

Delphi - DLC.03 (MM: 007935101850)

Delphi+Denso+Bosch (MM: 007935103400)

John Deere (MM: 007935103520)



Bosch (IMA, ISA),

Nowy IMABULEHA

Nowy ISA 7Y8R7NI

Denso (QR Code),

New F40A2422
16QR 28242EDA

Delphi (C2i, C3i),),

New C2I 4039C3DF41D5
6C09

Nowy F70XWZ8161
C3I YZFPPUXYYY

VDO (IIC)

New 86HD9G
IIC

By korzystać z funkcji generowania nowych kodów, dostępnej dla urządzeń serii: **CRU2R/CRU4R, DCD, TBCR, MTBR**, należy wykupić jednorazową aktywację kodowania dla danej marki wtryskiwaczy - Bosch, Delphi, Denso, Siemens/VDO/Continental, oraz wyposażyć urządzenie w czujnik szybkości reakcji **RSP (007935100670)**. Nowe kody **generowane są automatycznie** (przy spełnionym warunku pomyślnego zaliczenia wszystkich dedykowanych testów) i drukowane na raporcie końcowym.

*) Aktywacja kodowania dla wtryskiwaczy Siemens/VDO/Continental, możliwa tylko dla użytkowników posiadających autoryzację VDO