

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/x3-modul-potrójnych-pomp-bez-pomp-deatschwerks-nissan-gt-r-35-2009-2024-p-46556.html>

X3 Moduł potrójnych pomp bez pomp DeatschWerks Nissan GT-R R35 2009-2024



Cena brutto	5 949,99 zł
Cena netto	4 837,39 zł
Numer katalogowy	USA-DW-9-000-7021

Opis produktu

DeatschWerks X3 Triple Pump Module to zaawansowany moduł paliwowy przeznaczony do modeli Nissan GT-R R35 (2009-2024). Konstrukcja umożliwia montaż do trzech pomp paliwa, integrację z przewodem powrotu paliwa oraz zachowuje pełną funkcjonalność fabrycznego modułu OE. Zespół składający się z górnej pokrywy (top-hat), sekcji centralnej, zestawu montażowego i kosza pomp został opracowany tak, aby zapewnić maksymalny przepływ paliwa przy zachowaniu charakterystyki pracy systemu fabrycznego. W połączeniu z opcjonalną wiązką Plug & Play (PNP) system oferuje pełną funkcjonalność OEM oraz prostą instalację bez konieczności modyfikacji okablowania. Cechy i zalety modułu X3 Pełna kompatybilność z fabrycznym zbiornikiem paliwa Zachowuje wszystkie funkcje OEM: czujniki, pojemność, system przeciwzassaniowy 475% większy przepływ niż OEM (z pompami DW810) 200% większy przepływ niż OEM (z pompami DW430c) Obsługuje do trzech pomp DW430c lub DW810 Obsługuje moc ponad 3000 KM przy paliwie E85 Dostępny opcjonalny zestaw przewodów PTFE (PN 6-627) Cechy i zalety zestawu Hardwire Kit Plug & Play integracja: bezpośrednie połączenie z fabryczną wiązką GT-R Obsługuje pompy szczotkowe i bezszczotkowe Pełne napięcie z akumulatora: omińcie ograniczeń fabrycznej instalacji Inteligentna logika sterowania: etapowe uruchamianie i wyłączanie pomp dla płynnych zmian ciśnienia Trwała konstrukcja: przewody o wysokiej obciążalności i fabryczne złącza o dużej wytrzymałości Kompatybilność: współpracuje z modułem DeatschWerks X3 i innymi systemami wielopompowymi GT-R Zastosowanie Idealny wybór dla projektów GT-R o dużej mocy, które wymagają rozbudowanego i niezawodnego układu paliwowego przy zachowaniu funkcjonalności OEM i najwyższej jakości wykonania.