

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/blow-off-valves-bov-dual-port-vr32-kompact-em-turbosmart-for-hurricane-30l-so-ho-p-53317.html>

Blow Off Valves BOV Dual Port VR32 Kompact EM Turbosmart for Hurricane 3.0L SO HO



Cena brutto	2 819,98 zł
Cena netto	2 292,67 zł
Numer katalogowy	TS-0223-1041

Opis produktu

Turbosmart Kompact EM Series – zawór upustowy (Diverter Valve) Wielokrotnie nagradzana seria Kompact EM to pierwsze na świecie prawdziwe rozwiązanie plug-and-play do modernizacji fabrycznego zaworu diverter. Montaż jest niezwykle prosty – wystarczy odłączyć i odkręcić seryjny zawór OEM, a następnie zamontować w jego miejsce zawór Kompact EM. Instalacja nie wymaga adapterów, dodatkowych przewodów ani skomplikowanego montażu. Seria zaworów Kompact EM od Turbosmart wykorzystuje sprawdzoną w motorsporcie technologię zaworów billet, wzbogaconą o zintegrowany, autorski elektrozawór oraz wewnętrzne kanały kontroli ciśnienia. Dzięki temu zapewnia pełną integrację z systemem OE i prosty montaż typu plug-and-play. Brak przewodów referencyjnych, zewnętrznych elektrozaworów i dodatkowych elementów – wystarczy przykręcić i podłączyć. Zawory Kompact EM gwarantują wysoką wydajność i niezawodność jako bezpośredni zamiennik seryjnego zaworu diverter. Dzięki technologii Boost-Balance Valve Design (im wyższe ciśnienie doładowania, tym lepsze uszczelnienie), uszczelnieniu tłoka za pomocą O-ringa oraz solidnej konstrukcji z aluminium billet eliminują typowe problemy plastikowych zaworów fabrycznych. Niezależnie od zastosowania, seria Kompact EM utrzymuje wyższe ciśnienie doładowania i zapewnia szybszą reakcję układu. Cechy technologii Boost-Balance Valve opatentowane, zintegrowany system kontroli ciśnienia prawdziwe rozwiązanie plug-and-play zintegrowany, wysokotemperaturowy elektrozawór Turbosmart konstrukcja billet z wysokotemperaturowymi uszczelnieniami O-ring dostępne wersje: Plumback lub Dual Port Zestaw zawiera 2 x zawór Turbosmart Kompact EM Series Diverter Valve 6 x śruby montażowe M6 2 x dystanse naklejkę Turbosmart