

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zawor-wastegate-turbosmart-ts-0554-1002-genv-progate50-7psi-p-20644.html>



Zawór wastegate TurboSMART TS-0554-1002 GenV ProGate50 7psi

Cena brutto	2 899,00 zł
Cena netto	2 356,91 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331054083
Kod producenta	TS-0554-1002

Opis produktu

GenV WG50 ProGate50 External Wastegate to sprawdzony w motorsporcie, ekonomiczny zewnętrzny wastegate o średnicy 50 mm - najwyższej przepływowości 50 mm zewnętrzny wastegate na świecie! GenV zapewnia szerokie możliwości konfiguracji, światowej klasy rozszerzoną odporność termiczną, odporność na zmęczenie materiału oraz najlepszą w swojej klasie charakterystykę przepływu dla optymalnej kontroli i długiej żywotności. GenV External Wastegate od TurboSMART to kompletne przeprojektowanie klasyka, a jedyną cechą przeniesioną z serii Gen4 była orientacja montażu. Zaprojektowany i zweryfikowany wewnątrz metodą CFD pod kątem maksymalnego przepływu i zarządzania temperaturą, zakres GenV oferuje więcej funkcji, opcji i wyższe osiągi niż jakikolwiek inny zawór. Bezpośredni upgrade pasujący do wszystkich TurboSMART Gen4 wastegate'ów, wyposażony w unikalny system blokady kołnierza, regulowaną pokrywę i podstawę siłownika dla łatwego, 360-stopniowego poprowadzenia przewodów referencyjnych, opaskowe obejmy V-band, opcjonalne chłodzenie cieczą, porty referencyjne 1/8" NPT oraz pełny zestaw dostępnych sprężyn. Dostępne w Black, Blue, Red, Purple oraz Sleeper Colours. Opcjonalny upgrade: czujnik położenia wastegate'u. Wersja na sprężony gaz (np. CO2). Wersja eWG (Electronically Actuated). Funkcje: Wiodąca w klasie odporność termiczna. Wiodąca w klasie, oparta na CFD i potwierdzona na stanowisku przepustowości. Wiodąca w klasie odporność zmęczeniowa. Opcjonalne chłodzenie siłownika cieczą. Opcjonalny czujnik położenia dostępny osobno. Obracana/pozycjonowalna obudowa siłownika. Mocowanie 50 mm V-Band. Prowadnica zaworu z Nitronic 60 i korpus z wysokotemperaturowej stali 347 SSS. Sprężyny ze stali nierdzewnej 17-7 PH. Obejmy V-band typu opaskowego.