

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/split-flow-flex-fuel-sensor-adapter-radium-engineering-p-3081.html>

## Split-Flow Flex Fuel Sensor Adapter Radium Engineering



Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331171266</b>
Kod producenta	<b>USA-RAD-20-0589</b>

### Opis produktu

Czujniki paliwa Flex fuel mierzą zawartość etanolu. Można ich używać w przewodzie powrotnym FPR, jednak w celu lepszej dokładności i szybszego czasu reakcji, czujnik powinien być podłączony przed wtryskiwaczami paliwa w przewodzie zasilającym. W takim przypadku należy spodziewać się spadku ciśnienia do ~10 psi, (jeśli stosuje się kilka pomp). Adapter Radium Engineering rozdziela przepływ paliwa na pomocniczy kanał równoległy do czujnika. Ponieważ czujnik paliwa znajduje się bezpośrednio w linii przepływu paliwa, będzie on odczytywał przychodzącą zawartość etanolu przy wysokich i niskich wymaganiach silnika. Tradycyjnie ta dodatkowa ścieżka przepływu może być realizowana za pomocą węża i złączek typu y-adapter. Jednak adapter Flex fuel czujnika paliwa Radium Split-Flow jest mniej skomplikowany, ma niewielkie rozmiary i zapewnia rozwiązanie montażowe dla popularnego czujnika Flex Fuel GM 13577429. Do montażu służą dwie śruby M6x1,0 mm. Dodatkowo, pozycja czujnika może być obracana w dowolnym momencie, nawet po zamontowaniu i podłączeniu. Jest to świetne rozwiązanie dla zachowania odpowiednich odstępów od otaczających komponentów. Dostępne są też złączki adaptera portu końcowego 10AN ORB 1. GM P/N: 13577429 UWAGA: Ten czujnik jest taki sam jak w zestawach AEM 30-2200 / 30-2201, ECU Master WHP, MaxxECU 1282, Fuel Tech 5005100353 / 5011100354 i Cobb Tuning. Kompatybilny z dołączonym mocowaniem. 2. GM P/N: 13577379 Ten czujnik ma już 3 użyteczne otwory montażowe. Dostarczone mocowanie nie może być używane. 3. GM P/N: 13577394 UWAGA: Ten czujnik jest taki sam jak ten w zestawie Haltech HT-011000. Ten czujnik ma już 3 możliwe do wykorzystania otwory montażowe. Nie można użyć dostarczonego mocowania. Do montażu czujnik ten (pokazany powyżej) wymaga niewielkiej modyfikacji opisanej w instrukcji. CECHY 4-częściowa konstrukcja z aluminium 6061 -Anodowana na czarno i grawerowana laserowo -10AN (5/8") -Może być stosowany na przewodzie zasilania lub powrotu paliwa -8 podwójnych o-ringów FKM (główny i zapasowy) -Złączki metryczne ze stali nierdzewnej Instrukcja obsługi w formacie PDF Produkty marki Ecumaster nie są wysyłane do USA, Kanady i Meksyku.