

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zbiornik-wyrownawczy-paliwa-surge-tank-30l-z-podwojnymi-pompami-dw810-deatschwerks-p-46709.html>



Zbiornik wyrównawczy paliwa Surge Tank 3.0L z podwójnymi pompami DW810 DeatschWerks

Cena brutto	7 099,99 zł
Cena netto	5 772,35 zł
Numer katalogowy	USA-DW-6-811-30ST

Opis produktu

DeatschWerks 3.0L Surge Tank to zaawansowany zbiornik paliwa zaprojektowany z myślą o pojazdach wyczynowych, zapewniający stabilne i nieprzerwane zasilanie paliwem nawet w ekstremalnych warunkach – podczas przeciążeń bocznych na torze oraz stromych nachyleniach w terenie. W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań, ten zbiornik wyróżnia się wyjątkową elastycznością montażu dzięki trzem konfiguracjom instalacyjnym oraz układowi przepływowemu pass-through, który ułatwia integrację zarówno w indywidualnych, jak i seryjnych układach paliwowych. Konstrukcja została opracowana z myślą o niezawodności i prostocie serwisowania – zastosowano gwintowane złącza ze stali nierdzewnej, uszczelnienia typu O-ring oraz śruby zabezpieczone przed wypadnięciem, co minimalizuje ryzyko nieszczelności i ułatwia obsługę. Cechy i zalety Porty 10AN ORB (wylot) i 8AN ORB (powrót/wejście) – zapewniają wysoki przepływ i uniwersalne możliwości instalacyjne Zaciski elektryczne M5 ze stali nierdzewnej – umożliwiają sterowanie pompami w trybie jedno- lub dwustopniowym Innowacyjna konstrukcja montażu i połączenia przewodów paliwowych – gwarantuje estetyczny i kompaktowy montaż Modułowe uchwyty montażowe – do instalacji poziomej, pionowej lub wpuszczanej (w zestawie) Anodowany na twardo aluminiowy korpus – odporność na korozję w trudnych warunkach Frezowany uchwyt pomp – stabilne mocowanie podczas drgań i uderzeń Kompatybilność z pompami szczotkowymi i bezszczotkowymi (do 46 mm średnicy) Konfiguracja jedno- lub dwupompowa – możliwość pracy sekwencyjnej Układ przepływu pass-through – umożliwia czyste, liniowe prowadzenie przewodów paliwowych Wysokoprędkowe zaciski – gwintowane złącza ze stali nierdzewnej zapewniają pewne zasilanie łatwy serwis – uszczelnienia O-ring i śruby zabezpieczone przed zgubieniem Wysoka wydajność – obsługuje konfiguracje o mocy do 2500 KM