

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/czujnik-poziomu-paliwa-0-90-omow-8-0in-radium-engineering-p-3048.html>



Czujnik poziomu paliwa 0-90 omów, 8,0in Radium Engineering

Cena brutto	587,58 zł
Cena netto	477,71 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331169407
Kod producenta	USA-RAD-20-0747-203

Opis produktu

UWAGA:

1. Osłona pływaka poziomu paliwa z Radium 20-0847-XXX jest kompatybilna tylko z nowszymi Radium FCST (20-099X-XX).
2. W przypadku wcześniejszych wersji Radium 20-049X-XX i 20-069X-XX FCST należy użyć Radium 20-0747-XXX.
3. Nieosłonięte czujniki poziomu Radium 20-0747-203 i 20-0747-297 są kompatybilne ze wszystkimi numerami części Radium FCST.

Ten czujnik poziomu paliwa wykorzystuje standardowy 5-śrubowy układ montażowy SAE, szeroko stosowany ze zbiornikiem wyrównawczym Radium Fuel Cell.

W pełni uszczelniona konstrukcja ze stali nierdzewnej z pływakiem magnetycznym.

Nadaje się do użytku z benzyną, olejem napędowym, wodą i wszystkimi paliwami na bazie alkoholu, w tym metanolem, etanolem, E85 itp.

UWAGI:

- Wszystkie czujniki poziomu paliwa wykazują od 0 omów (pusty) do 90 omów (pełny) (typowe dla wielu wskaźników dostępnych na rynku).
- Firma Radium nie sprzedaje wskaźników poziomu paliwa, ale popularną opcją jest wskaźnik poziomu paliwa Autometer.
- Aby przetestować czujnik, zmierz rezystancję między dwoma przewodami, przechylając czujnik, aby umożliwić ruch pływaka.
- W przypadku zakupu ze zbiornikiem wyrównawczym Radium Fuel Cell Surge Tank (FCST), czujnik będzie fabrycznie zainstalowany.
- Jeśli wyjście tego czujnika nie jest kompatybilne ze wskaźnikiem paliwa OEM, należy rozważyć zastosowanie konwertera sygnału rezystancyjnego.

SPECYFIKACJA:

MATERIAŁ SONDY: stal nierdzewna 304

MATERIAŁ PŁYWAKA: Tworzywo sztuczne Buna-N

KOŁNIERZ MONTAŻOWY: 5 śrub SAE

USZCZELKA MONTAŻOWA: FKM

REZYSTANCJA: 0 (pusty) - 90 (pełny) omów

PRZEWODY PVC: 18" (460mm) z osłoną PA

ZŁĄCZA: Deutsch DT, 2P

TEMPERATURA PRACY: -40F do +185F

W ZESTAWIE

-Sonda

-Uszczelka na 5 śrub

-Śruby nierdzewne 10-32 (x5)

-Złącze Deutsch DT 2P

-Gniazdo Deutsch DT (x2)

[Instruction PDF](#)