

Projekt i integracja stacji tankowania wodoru

Dzięki naszym profesjonalnym, dostosowanym do potrzeb usługom możesz otrzymać rozwiązania w zakresie projektowania i budowy stacji tankowania wodoru. Przeprowadzamy ocenę projektów dla klientów, udzielamy profesjonalnych sugestii i wyposażamy w odpowiednie części do tankowania wodoru, biorąc pod uwagę objętość tankowanego wodoru, objętość magazynowanego wodoru i wymagania dotyczące ciśnienia. Niezależnie od tego, czy jest to projekt prywatny, czy projekt realizowany w ramach przetargu rządowego, nasze profesjonalne usługi przeniosą Twój projekt na wyższy poziom.

Opis produktu

Stacja tankowania wodoru

INTERCAL
Seklecki



Oferujemy klientom kompleksowe rozwiązania dla stacji paliw.

1. Dwa typy: stacjonarna stacja tankowania wodoru i stacja tankowania wodoru montowana na płozach.
2. Zintegrowana stacja produkcji i tankowania wodoru.
3. Stacja tankowania wodoru gazowego o ciśnieniu 35 MPa lub 70 MPa / Stacja tankowania wodoru ciekłego.
4. Dzienna zdolność tankowania wodoru: 100 kg/dzień~2000 kg/dzień.

Elementy stacji tankowania **wodorem**

1. Stacja tankowania wodoru
2. Maszyna do tankowania wodoru
3. Dysze do tankowania wodoru
4. Podwozie sprężarki
5. Miernik pomiarowy
6. Wymiennik ciepła
7. Panel sterowania sekwencyjnego
8. Jednostka chłodząca
9. System sterowania stacją
10. Sprzęt PLC
11. Grupa butli z azotem
12. itp.

