

SKID TANK

– to inteligentne dostawy gazów ciekłych dostosowane do Państwa potrzeb

Gotowy do montażu

Kompaktowy zbiornik kriogeniczny na gazy ciekłe, szybki i łatwy w montażu – bez konieczności wykonania fundamentu związanego z gruntem i uzyskiwania pozwoleń.

Łatwość

użytkowania

Air Liquide zarządza dostawami w sposób całkowity i bezpieczny – eliminując obrót butlami i zarządzanie aktywami.

Oszczędność kosztów

Zoptymalizowany koszt instalacji. Mniej dostaw dzięki zwiększonej pojemności.



Kontakt

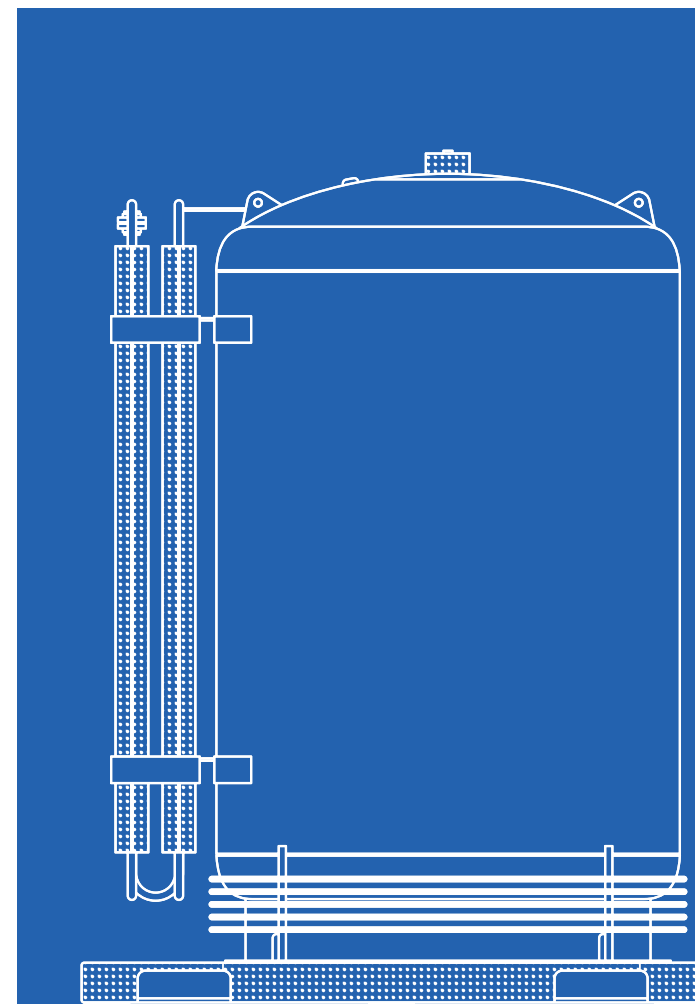
Air Liquide Polska Sp. z o.o.
ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków
tel.: +48 12 627 93 00
e-mail: airliquide.polska@airliquide.com

pl.airliquide.com



Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.

Dostawy gazów ciekłych



WŁAŚCIWOŚCI

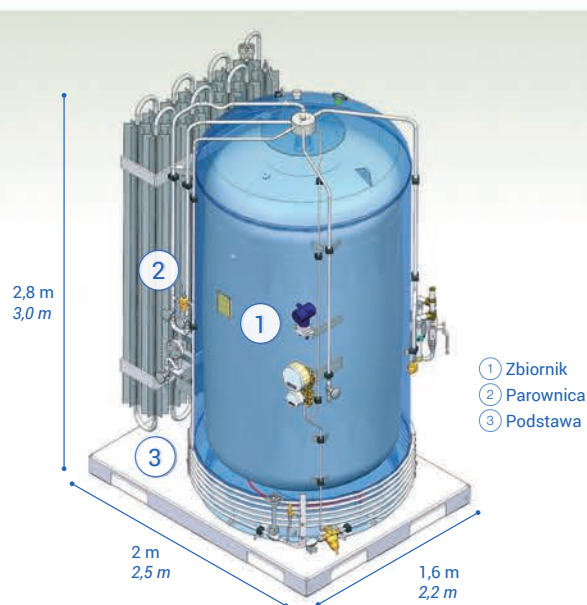
Idealnie dopasowany do Państwa profilu zużycia gazu

Kompaktowy zbiornik kriogeniczny:

- zintegrowany system magazynowania i dostaw:
 - zbiornik kriogeniczny,
 - parownica atmosferyczna,
 - podstawa (pełniąc rolę fundamentu),
- dla pojemności 3000 l zajmuje mniej niż 4 m² + ogrodzenie, a dla pojemności 5000 l powierzchnia wynosi 4,75 m² + ogrodzenie.

Rozmiar w zależności od potrzeb:

- zużycie gazu od 400 do 6000 Nm³/miesiąc,
- pojemność 3000 l i 5000 l,
- ciśnienie robocze od 1 do 30 barg,
- przepływ maksymalny do 100 Nm³/h przy pracy 8 h dziennie,
- zastosowanie: gazowe lub ciekłe.



Skid tank 3000 l (zgodny z PED)
Skid tank 5000 l (zgodny z PED)

DOSTAWY GAZU

Air Liquide posiada doświadczenie w logistyce gazów ciekłych:

- rozległa sieć produkcyjna oraz nowoczesna flota Air Liquide zapewniają niezawodne i elastyczne dostawy gazów ciekłych,
- dostawy w ciągu 72 godzin po złożeniu zamówienia.

Dostępny dla gazów:

- azot, argon oraz tlen,
- kompatybilny z mikserem dynamicznym Air Liquide.

Najlepiej dopasowane rozwiązanie w oparciu o ofertę premium Air Liquide:

- LASAL™ – dla spawania i cięcia laserowego,
- ARCAL™ – dla spawania i cięcia łukowego,
- ALPHAGAZ™ – gazy specjalne dla laboratoriów,
- ALIGAL™ – dla produktów spożywczych (HACCP),
- FLAMAL™ – dla spawania i cięcia gazowego.

MONTAŻ

Szybki i łatwy montaż:



1 dostarczany w całości



2 montaż i podłączenie przez Air Liquide



3 gotowy do pierwszego napełnienia



Skid tank gotowy do użycia w Państwa zakładzie w południe!

