

Gaz płynny w zbiornikach

Charakterystyka ogólna

Instalacja przeznaczona dla domów jednorodzinnych, hal przemysłowych

Zalety

- wygoda w użytkowaniu instalacji grzewczych zasilanych gazem płynnym
- oszczędność energii wynikająca z wysokiego stopnia kaloryczności gazu płynnego i wysokiej jakości instalacji grzewczych
- przy spalaniu nie powstają szkodliwe substancje
- pełna niezależność ze względu na łatwość transportu i magazynowanie gazu, wszędzie tam, gdzie gaz ziemny nie dociera

Pojemność [m³]: 2,7; 4,85; 6,7; zbiorniki nietypowe zaprojektowane dokładnie wg potrzeb klienta

Posadowienie zbiornika: naziemne, podziemne

Rodzaj gazu: propan, propan-butan

Ciśnienie wylotowe gazu: w zależności od zapotrzebowania

Temperatura robocza [°C]: od -42

Maks. moc zainstalowanych zbiorników: od 35 kW do kilku MW w zależności od potrzeb

Cechy szczególne: w wyposażeniu zespół redukcyjny pierwszego stopnia (reduktor i limiter), możliwość łączenia zbiorników w baterie

Informacje dodatkowe

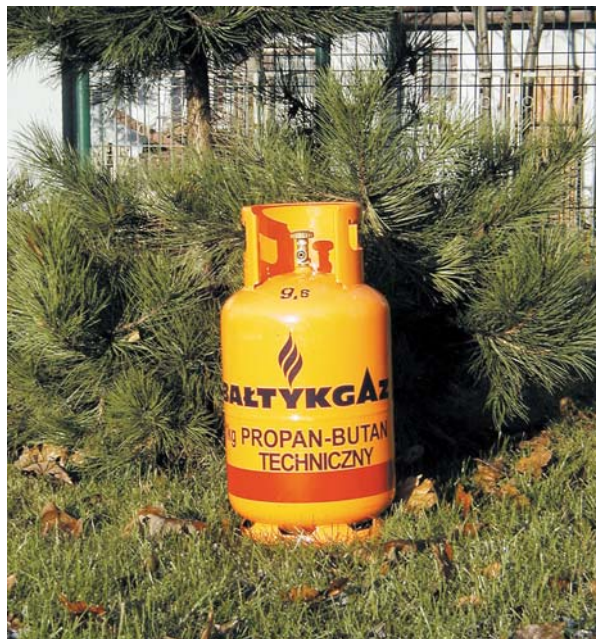
Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna

Aprobaty i certyfikaty: Decyzje UDT, Aprobaty Techniczne Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, Znak CE

Usługi: projektowanie, wykonawstwo, nadzór i serwisowanie instalacji gazowych, dostawy gazu, transport, doradztwo i nadzór techniczny, realizacja nietypowych zamówień

Pozostała oferta: gaz płynny propan lub propan-butan w 3,5-, 11- lub 33-kilogramowych butlach, autogaz



BAŁTYK-GAZ Sp. z o.o.

ul. Sobieskiego 5, 84-230 Rumia

tel. centrala 058 677 77 06, faks 058 677 77 04,

www.baltykgaz.pl, e-mail: dz.han@baltykgaz.pl