

ZBIORNIKI PODZIEMNE PALIWOWE



DLA KOGO?

Podziemne zbiorniki na paliwa płynne mogą być wykorzystywane do magazynowania paliw oraz różnego rodzaju ciekłych substancji toksycznych i nietoksycznych, żrących i trujących, wykorzystywanych m.in. przez:

- punkty dystrybucji paliw dla ruchu drogowego,
- przedsiębiorstwa przemysłowe oraz gospodarstwa rolne,
- jednostki i obiekty wojskowe,
- przedsiębiorstwa transportowe.





OPIS TECHNICZNY ZBIORNIKA

informacje ogólne	<ul style="list-style-type: none"> blachy powierzchni zewnętrznej poddane obróbce strumieniowo-ściernej – stopień czystości Sa 2,5 wg PN-EN ISO 8501-1 zbiorniki dwupłaszczowe przystosowane są do mokrej lub suchej metody monitorowania przestrzeni międzypłaszczowej
norma	wykonany zgodnie z normą EN 12285-1, DIN 6608 lub WUDT/UC/2003
kształt	zbiornik walcowy poziomy
materiał	atestowana stal węglowa S235JRG2
liczba komór	od 1 do 8
objętość (m ³)	od 3 do 200 m ³
średnica (mm)	od 1000 do 3600 mm
liczba płaszczy	jedno- i dwupłaszczowe
temperatura pracy	od -20 do +50°C
zabezpieczenie zewnętrzne	zbiornik pokryty zewnętrznie powłoką Endopren, badaną na przebicie 6.000 V
zabezpieczenie wewnętrzne	malowanie wewnątrz - opcja dodatkowa
przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie paliw płynnych w punktach dystrybucji paliw magazynowanie innych substancji ciekłych zapalnych, żrących lub trujących



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA

- Właz DN 600 z uszczelką - 1 szt. na każdą komorę
- Rura ssąca DN 50 lub DN 40 - do 7 szt. na każdą komorę
- Króciec oddechowy DN 50 - 1 szt. na każdą komorę
- Rura odwadniająca DN 40 - 1 szt. na każdą komorę
- Rura zalewowa DN 100 lub DN 80 zakończona kołnierzem, z syfonem hydraulicznym i atestowanym zaworem przeciwpłynieniowym - na każdą komorę
- Rura pomiaru ręcznego DN 50 z przedłużką i zamknięciem typu camlock - na każdą komorę
- Rura pomiaru elektronicznego DN 100 z przedłużką i zamknięciem typu camlock



OPCJE DODATKOWE

- Studnia najazdowa 920x920, H950 mm
- Studnia najazdowa 1400x740, H950 mm
- Pokrywa najazdowa z włazem 920x920 mm, z wieńcem betonowym
- Wodoszczelna najazdowa pokrywa 1400x740 mm, 400 kN, z wieńcem betonowym
- Studnia natrawnikowa 1200x1400 mm, H1100 mm



Producent:

Ekonstal Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Słoneczna 30, 88-230 Piotrków Kujawski

Biuro Handlowe:

ul. Słoneczna 21, 86-031 Osielsko
+48 690 805 067
handlowy@ekonstal.pl

EKONSTAL.PL