



Uwagi:

Spoiny WE (ekstruzyjne) wykonać zgodnie z normą DVS 2205
Kolnierze luźne / stałe wykonać zgodnie z normą ISO / DIN 2501
Ostre krawędzie zaizolować
Próba szczelności zbiornika magazynowego:
1. Czynnik próbnny - woda
2. Ciśnienie próbne - hydrostatyczne
3. Temp. czynnika próbnego 5-25 °C
4. Temp. otoczenia >5°C
5. Maksymalna wysokość napełnienia - poziom N2
6. Czas trwania próby szczelności - 24h

PARAMETRY ROBOCZE

Typ zbiornika	Zbiornik beczciśniewy
Przeznaczenie	Zbiornik technologiczny
Materiał zbiornika	PE100
Zbiornik zaprojektowany zgodnie z normą	DVS 2205
Pojemność robocza	~6,5m ³
Pojemność całkowita	~6,9m ³
Maksymalna wysokość napełnienia	Poziom króćca N9
Maksymalna temperatura czynnika roboczego	37°C
Czynnik roboczy	Kationit słaby
Maksymalna gęstość czynnika roboczego	1,0 g/cm ³
Ciśnienie robocze	Hydrostatyczne
Ciśnienie próbne	Hydrostatyczne
Czynnik próbnny	Woda
Miejsce posadowienia zbiornika	Wewnątrz budynku
Numer fabryczny	AMARGTANK 20045324

WYKAZ KRÓĆCÓW

POZ.	OPIS	Ø ZEWN / DN	PRZEZNACZENIE
N1	Króciec kolnierzowy z kolnierzem luźnym	90 / 80	Wlot
N2	Króciec kolnierzowy z kolnierzem luźnym	110 / 100	Odpowietrzenie
N3	Przyłącze kolektora splukującego	32 / 25	Kolektor splukujący
N4	Króciec kolnierzowy z kolnierzem luźnym	90 / 80	Spust
N5	Przyłącze wody płuczącej króćcą wylotowy	32 / 25	Płukanie spustu
N6	Króciec kolnierzowy z kolnierzem luźnym	90 / 80	Króciec rusztu szczelnego
N7	Kolnierz stały	400 / 250	Wziernik Plexi
N8	Kolnierz stały	600 / 250	Wziernik Plexi
N9	Króciec bosy	160 / ---	Przelew
N10	Kolnierz stały zaślepiony	DN 500	Wiąz boczny
N11	Kolnierz stały zaślepiony	DN 500	Wiąz dachowy

WYKAZ ELEMENTÓW DODATKOWYCH

LP	OPIS	MATERIAŁ	IŁOŚĆ
1	Przepustnica ręczna 2011A Ebro DN80	GG25 / 14408	2
2	Zawór kulowy ręczny D32	PP / EPDM	1
3	Kolano D32 / 90°	PEHD	1
4	Rozgałęźnik dyfuzora	PP	1
5	Dyfuzor szczelninowy L - 712	PP	8
6	Podpora dna stożkowego	PE100	8
7	Mocowanie drabiny	PE100	3
8	Uszy transportowe	PE100	2