

Zbiorniki dwupłaszczowe

naziemne do materiałów palnych i niepalnych

Dane techniczne

- Wykonanie wg: EN 12285-2 w klasie A lub B lub wg DIN6616
- Dokumentacja techniczna uzgodniona z UDT
- Materiał podstawowy – S235JR wg EN10025-1

Przeznaczenie

Magazynowanie materiałów ciekłych palnych lub niepalnych oraz szkodliwych i nieszkodliwych dla środowiska o gęstości do 1,1 kg/dm³ dla zbiorników EN 12285 klasa A i do 1,9 kg/dm³ dla zbiorników EN 12285 klasa B i DIN6616.

Wykonanie

- Zbiorniki jedno- lub wielokomorowe
- Ciśnienie robocze: max 0,5 bar
- Temperatura robocza: od -20°C do + 50°C

Próba szczelności

Próba powietrzem zbiornika wewnętrznego i przestrzeni międzyplaszczowej odpowiednio ciśnieniem:

EN 12285-2	klasa A	0,3 bar/0,4 bar
EN 12285-2	klasa B	2,0 bar/0,6 bar
DIN 6618	–	2,0 bar/0,6 bar

Powierzchnia zewnętrzna

Śrutowana do Sa 2,5 wg PN-ISO 8501-1 oraz malowana w standardzie C3

Wyposażenie standard

właz zbiornika DN600 • podpory stalowe wg EN 12285 przewidziane do posadowienia zbiornika na gruncie o nośności min. 1,9N/mm² (zbiorniki wg DIN6616 oraz na zamówienie wg EN 12285 posiadają podpory, które można posadawiać na gruncie o nośności minimalnej 0,15 N/mm²) • uchwyty transportowe • króćce DN25 do przestrzeni międzyplaszczowej • drabina • podest • balustrada

Wyposażenie opcjonalne

• króćce zalewowe, ssące, oddechowe, inne z armaturą lub bez • zawory przepelnieniowe, oddechowe, antydetonacyjne • armatura kontrolna pomiarowa

Bezpieczeństwo

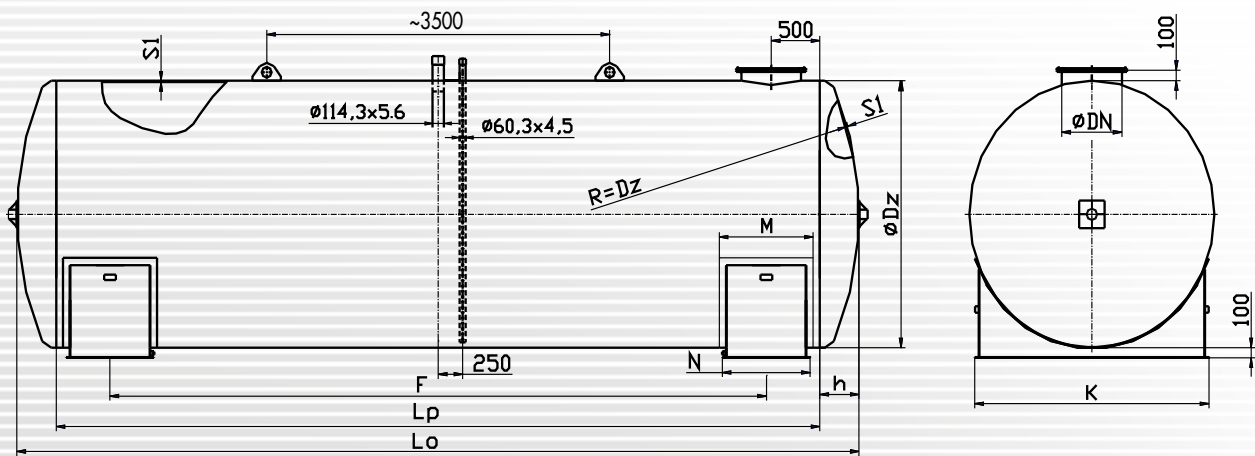
Dwupłaszczowe zbiorniki stalowe naziemne spełniają wszelkie wymagania odnośnie przechowywania płynów szkodliwych dla wód gruntowych. Przestrzeń pomiędzy zewnętrzną a wewnętrzną ścianką wypełniona jest płynem szczelnościowym, który dodatkowo chroni przed korozją oraz niską temperaturą do -30°C – dotyczy mokrego monitoringu.



www.cgh.com.pl

Zbiorniki dwupłaszczowe

naziemne do materiałów palnych i niepalnych



Pojemność zbiornika	Średnica zbiornika	Długość walca	Długość całkowita	Wysokość dennicy	Właz rewizyjny	Masa zbiornika		Podpory						Grubość ścianek				Uchwyt	Wzmoc.
						klasa A	klasa B	klasa A			klasa B			klasa A		klasa B			
V	Dz	Lp	Lo	h	DN	G	G	F	N	K	F	N	K	S1	S2	S1	S2	szk.	szk.
[m ³]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	szk.	szk.
3	1600	1500	2040	270		946	1020	700			950							2	-
5	1600	2500	3040	270		1266	1340	1700			1950							2	-
7	1600	3300	3840	270	600	1518	1590	2500	150	1600	2750	350						2	-
10	1600	5000	5540	270		2051	2126	4200			4450							2	-
13	1600	6500	7040	270		2513	2592	5700			5950							2	-
16	1600	8000	8540	270		2993	3069	7200			7450			5	3	5	3	2	1
10	2000	3000	3660	330		2143	2335	2000			2200							2	1
13	2000	4000	4660	330		2588	2780	3000			3200							2	-
16	2000	5000	5660	330		3044	3237	4000			4200							2	-
20	2000	6150	6810	330	600	3567	3761	5150	200	2000	5350	600						2	-
25	2000	8000	8660	330		4394	4588	7000			7200							2	-
30	2000	9500	10160	330		5133	5328	8500			8700							2	1
36	2000	11300	11960	330		5943	6138	10300			10500			6	3	6	3	2	1
20	2500	4000	4800	400		3838	4653	2750			2850							2	-
25	2500	5000	5800	400		4456	5335	3750			3850							2	-
30	2500	6000	6800	400		5068	6010	4750			4850							2	1
40	2500	8000	8800	400	600	6373	7442	6750	250	2500	6850	950						2	1
50	2500	10000	10800	400		7599	8796	8750			8850							2	1
60	2500	12000	12800	400		8915	10239	10750			10850							4	2
70	2500	14000	14800	400		10136	11586	12750			12850			6	4/5	7	4/5	4	2
40	2900	6000	6900	450		6722	9016	4550			4450							2	1
50	2900	7500	8400	450		7990	10504	6050			5950							2	1
60	2900	9000	9900	450	600	9175	11909	7550	300	2900	7450	1350						2	1
70	2900	10500	11400	450		10347	13301	9050			8950							4	2
80	2900	12000	12900	450		11612	14786	10550			10450							4	2
100	2900	15000	15900	450		13974	17588	13550			13450			7	4/5	9	4/5	4	2

www.cgh.com.pl