

Zbiornik magazynowy

Bezpieczne postępowanie z chemikaliami.



Nasze zbiorniki z tworzyw sztucznych zapewniają przestrzeganie ustawowych przepisów z uwzględnieniem zezwoleń obowiązujących w danym kraju, które regulują produkcję i eksploatację zbiorników służących do magazynowania i dozowania substancji zagrażających środowisku.

Szczegóły techniczne

- Montaż ścienny: oszczędność miejsca
- Pompa perystaltyczna do dozowania płynnego polimeru niewymagająca konserwacji
- Szybkie i proste podłączenie: wymagana tylko woda, płynny polimer i prąd
- Automatyczne sterowanie



Zbiornik magazynowy

Bezpieczne postępowanie z chemikaliami.

Dane techniczne

Zbiornik magazynowy PE-HD

- Znak kontroli Z-40.21-229 według WHG
- Projekt i wykonanie zgodnie z zasadami budowlanymi i kontrolnymi instytucji Deutsches Institut für Bautechnik (DIBT)
- Do bezciśnieniowej eksploatacji w temperaturze roboczej do maks. 40°C (w zależności od mediów)
- Tworzywo polietylen PE-HD
- Do ustawienia na zewnątrz lub w budynku
- Do ustawienia w strefach zagrożonych wybuchem, po odpowiedniej analizie technicznej
- Do substancji chemicznych zgodnie z wykazem DIBt
- Drabina wejściowa z małą platformą lub stopniem do wyboru

Pojemność użytkowa 95% wysokości napełnienia	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wysokość cylindryczna	Wysokość łączna	Masa własna
l	mm	mm	mm	mm	kg
500	800	860	1050	1300	50
750	1000	1060	1050	1300	60
1000	1000	1060	1350	1600	70
1250	1200	1260	1150	1400	80
1500	1200	1260	1400	1650	90
2000	1400	1480	1400	1650	100
2500	1400	1480	1700	1950	130
3000	1600	1680	1550	1800	170
3500	1700	1780	1550	1800	190
4000	1700	1780	1850	2100	220
5000	1900	1980	1850	2100	280
6000	2000	2080	1950	2250	350
7000	2150	2250	1950	2250	400
8000	2150	2250	2250	2550	500
10000	2150	2250	2900	3200	600
12000	2150	2250	3400	3700	700

Rozmiary standardowe; rozmiary specjalne i pozostałe na zamówienie.

Zbiornik magazynowy

Bezpieczne postępowanie z chemikaliami.

Wanny wychwytyjące PE-HD

Pojemność użytkowa 95% wysokości napełnienia	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wysokość cylindryczna	Wysokość łączna	Masa własna
l	mm	mm	mm	mm	kg
500	1050	1150	1030	1050	40
750	1250	1350	1030	1050	45
1000	1250	1350	1280	1300	50
1250	1450	1550	1080	1100	55
1500	1450	1550	1330	1350	60
2000	1650	1750	1280	1300	70
2500	1650	1750	1600	1620	90
3000	1850	1950	1470	1500	105
3500	1950	2050	1470	1500	120
4000	1950	2050	1750	1780	140
5000	2150	2250	1750	1780	160
6000	2250	2350	1900	1950	200
7000	2390	2490	1910	1960	220
8000	2390	2490	2200	2250	270
10000	2390	2490	2750	2800	350
12000	2390	2490	3300	3350	450

Rozmiary standardowe; rozmiary specjalne i pozostałe na zamówienie.

Zbiornik okrągły

- Tworzywo polietylen PE-HD lub polipropylen PP
- Wersja dna: dno płaskie, dno stożkowe, dno pochyle
- Wersja zadaszania: daszek płaski, stożkowy lub otwarty, przystosowany do eksploatacji bezciśnieniowej w temperaturach roboczych do 80°C
- Wyposażenie standardowe: 2 uchwyty do podnoszenia dźwigiem na zbiorniku okrągłym o pojemności użytkowej 2000 l

Pojemność użytkowa 95% wysokości napełnienia	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wysokość cylindryczna	Wysokość łączna
l	mm	mm	mm	mm
500	800	860	1050	1070
750	1000	1060	1050	1070
1000	1000	1060	1350	1370
1250	1200	1260	1150	1170
1500	1200	1260	1400	1425
2000	1400	1480	1400	1425
2500	1400	1480	1700	1730
3000	1600	1680	1550	1580
3500	1700	1780	1550	1580
4000	1700	1780	1850	1880
5000	1900	1980	1850	1880
6000	2000	2080	1950	1980
7000	2150	2250	1950	1990
8000	2150	2250	2250	2290
10000	2150	2250	2900	2950
12000	2150	2250	3400	3450

Zbiornik magazynowy

Bezpieczne postępowanie z chemikaliami.

Zbiornik prostokątny

- Tworzywo polietylen PE-HD lub polipropylen PP
- Wersja dna: dno płaskie lub pochyłe, wersja stojąca na całej powierzchni
- Wersja zadaszona: daszek płaski lub otwarty, przystosowany do eksploatacji bezciśnieniowej w temperaturach roboczych do 60°C
- Zbrojenie rury stalowej na całym obwodzie, powłoka PE lub PP
- Wyposażenie standardowe: 4 uchwyty do podnoszenia na zbiornik prostokątny o pojemności użytkowej 2000 l

Pojemność użytkowa 95% wysokości napełnienia	Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)
l	mm	mm
500	950 x 750 x 750	1100 x 900 x 770
750	1000 x 1000 x 800	1150 x 1150 x 820
1000	1000 x 1000 x 1060	1150 x 1150 x 1080
1250	1250 x 1000 x 1060	1400 x 1150 x 1080
1500	1500 x 1000 x 1060	1750 x 1250 x 1090
2000	1500 x 1250 x 1130	1750 x 1500 x 1160
2500	1750 x 1250 x 1210	2000 x 1500 x 1240
3000	1750 x 1250 x 1450	2000 x 1500 x 1480
3500	1750 x 1500 x 1410	2000 x 1750 x 1440
4000	2000 x 1500 x 1410	2250 x 1750 x 1440
5000	2500 x 1500 x 1410	2750 x 1750 x 1440
6000	2500 x 1750 x 1450	2750 x 2000 x 1480
7000	2500 x 1750 x 1700	2750 x 2000 x 1730
8000	2500 x 2000 x 1700	2750 x 2250 x 1730
10000	3000 x 2000 x 1760	3350 x 2350 x 1800
12000	3500 x 2000 x 1810	3850 x 2350 x 1850
15000	4000 x 2000 x 2000	4350 x 2350 x 2050