

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zbiornik-przeponowy-kompozytowy-wellmate-112-l-p-958.html>



Zbiornik przeponowy kompozytowy WELLMATE 112 L

Cena brutto	1 650,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 341,46 zł
------------	--------------------

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Opis produktu

Zbiorniki kompozytowe wysokiej klasy WELLMATE



GWARANCJA 5 lat!!!

WYMIENNA PRZEPONA ZBIORNIKA!!

Zbiornik WELLMATE 112 L

Zbiornik przeponowy o bardzo lekkiej i wytrzymałej konstrukcji, produkcji USA.

Stosując innowacyjne rozwiązania do przechowywania wody i podnoszenia ciśnienia, linia Wellmate od Pentair oferuje najwyższej jakości produkt.

Zbiorniki do wody WELLMATE są najlepszą inwestycją, opartą na najlepszych rozwiązaniach na świecie!!

ZBIORNIKI PRZEPONOWE KOMPOZYTOWE WELLMATE - ŁATWOŚĆ INSTALACJI, KONSERWACJI I OBSŁUGI.

Od powłoki wewnętrznej z polietylenu wysokiej gęstości do uszczelnianej żywicą epoksydową powłoki zewnętrznej z włókna szklanego, zbiorniki **Pentair Wellmate** nie zawierają stali, dzięki czemu nie rdzewieją. Ich największą cechą jest ułatwienie życia. Ponieważ zbiorniki **Wellmate** od **Pentair** nie pękają i nie posiadają malowanych powierzchni, praktycznie nie wymagają konserwacji. Ich niski ciężar, o połowę mniejszy niż zbiorników stalowych, sprawia, że są łatwiejsze i szybsze w instalacji. Większość z nich może być zainstalowana przez jedną osobę, co znacznie zmniejsza koszty. Zbiorniki **Wellmate** posiadają certyfikat **CE i NSF/ANSI standard 61.**

Zalety:

- Poliuretanowa komora powietrzna (**PEU**).
- **WYMIENNA PRZEPONA ZBIORNIKA!!**
- Łatwe przy przenoszeniu.
- Łatwy i mniej kosztowny montaż – zwykle wymagający tylko jednej osoby i mniej godzin pracy.
- Większa wartość spływu w porównaniu ze stalowymi zbiornikami tego samego rozmiaru – dla większej wydajności
- Zbiorniki nie rdzewieją w środowisku korozyjnym – co jest szczególnie ważne w rolnictwie i hodowli zwierząt oraz w regionach przybrzeżnych.

Zastosowania:

- Do gospodarstw domowych
- Do małych jednostek komercyjnych
- Do zastosowania w instalacjach podnoszenia ciśnienia

Dane Techniczne:

- 112 litrów
- maksymalne ciśnienie robocze 8,5 bar
- maksymalna temperatura zewnętrzna 49°C
- maksymalna temperatura wody 38°C
- minimalna temperatura wody 4°C

MODEL	POJEMNOŚĆ GALON/LITR	MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PSI / kPa / BAR	DRAWDOWN 30/50 USTAWIE- NIE** GAL/LITR	ŚREDNICA* CALE/CM	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA* CALE/CM	WYSOKOŚĆ* WLOT/WYLOT DO PODŁOŻA CALE/CM	PRZYŁĄCZE SYSTEMU	CIEŻAR MON- TAŻOWY* LB/KG
WM-4 / WM0060	14,5 / 55	125 / 862 / 8,6	4,4 / 16,5	16 / 41	26 / 66	1,75 / 4,4	1" męski NPT	14,5 / 6,6
WM-6 / WM0075	19,8 / 75	125 / 862 / 8,6	5,9 / 22,5	16 / 41	32 / 81	1,75 / 4,4	1" męski NPT	17,75 / 8,1
WM-9 / WM0120	29,5 / 112	125 / 862 / 8,6	8,9 / 33,5	16 / 41	44 / 112	1,75 / 4,4	1" męski NPT	24,75 / 11,2
WM-14WB / WM0180	47,1 / 178	125 / 862 / 8,6	14,1 / 53,5	21 / 53	41,25 / 105	2,25 / 5,7	1 1/4" męski NPT	43 / 19,5
WM-20WB / WM0235	60,0 / 227	125 / 862 / 8,6	18,0 / 68,1	24 / 61	41,5 / 105	2,25 / 5,7	1 1/4" męski NPT	50 / 22,7
WM-23 / WM0300	79,6 / 301	125 / 862 / 8,6	23,8 / 90,4	21 / 53	62 / 157	2,25 / 5,7	1 1/4" męski NPT	65,7 / 29,8
WM-25WB / WM0330	86,7 / 328	125 / 862 / 8,6	26,0 / 98,5	24 / 61	55,25 / 140	2,25 / 5,7	1 1/4" męski NPT	72,75 / 33,0
WM-35WB / WM0450	119,7 / 453	125 / 862 / 8,6	35,9 / 135,9	24 / 61	74,25 / 189	2,25 / 5,7	1 1/4" męski NPT	95 / 43,1

UWAGA: Maksymalna zewnętrzna temperatura robocza: 120°F (49°C). Maksymalna wewnętrzna temperatura robocza 100°F (38°C). Minimalna temperatura robocza 40°F (4°C).

* Średnica, wysokość i masa mogą się nieznacznie różnić bez powiadomienia.

** Zgodnie z obowiązującymi standardami branżowymi, współczynniki drawdown oparte są na prawie Boyle'a. Rzeczywiste wartości drawdown różnią się w zależności od zmiennych systemowych, w tym dokładności i działania przełącznika ciśnieniowego i manometru oraz temperatury roboczej systemu.

Budowa:

TO Funkcje, które wyróżniają nas na tle innych

- 1 Wytrzymała, poliuretanowa (PEU) komora powietrzna jest w pełni wymienna.
- 2 Jednoskładnikowa, bezszwowa wewnętrzna powłoka jest formowana z polietylenu o wysokiej gęstości.
- 3 Powłoka zewnętrzna składa się z ciągłych włókien szklanych, uszczelnionych wysokiej jakości żywicą epoksydową.
- 4 Wytrzymała, odlewana baza polimerowa jest odporna na korozję i uderzenia.
- 5 Dolne przyłącze wlotu/wylotu, to jedna część, specjalnie wykonywana z PCV odpornego na uderzenia.

SERIA CLASSIC



Zespół spustowy CPVC (gwintowany)

UWAGA!! DOSTĘPNOŚĆ PO POTWIERDZENIU TELEFONICZNYM

