

---

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 11:14

Link do produktu: <https://aquatik.eu/zbiornik-19-l-do-cwu-przeponowy-ibo-italy-p-1100.html>



## Zbiornik 19 L do C.W.U. przeponowy IBO Italy

Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ZB19CWU</b>
Producent	<b>IBO Dambat</b>

### Opis produktu

## Zbiornik wyrównawczy do CO / CWU 19 L



### Zbiornik:

- Pojemność 19 l,
- Temp. robocza 0-100°C (130°C),
- Króciec 3/4"
- Waga ok. 4 kg,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Max ciśnienie testowe: 15 bar,
- Ciśnienie wstępne 2,5 bar (+/- 10%),
- Wymiary (Szer/Wys) 30 / 36,5 cm.

Naczynia przeponowe IBO C.W.U o pojemnościach 8L-50L przeznaczone są do stosowania w instalacjach wody ciepłej oraz zimnej (przeznaczonej do spożycia) w celu utrzymania oraz wyrównywania w nich ciśnienia, którego zmiany wynikają ze wzrostu objętości wody.

Zbiorniki zostały wykonane z grubej stali węglowej i pokryte specjalnym lakierem przeciwdziałającym korozji.

Wewnątrz zbiorników znajdują się gumowe przepony wykonane z butylu (wyprodukowane we włoskiej fabryce), tworzące membranę między wodą znajdującą w jej wnętrzu a płaszczem zewnętrznym zbiornika.

Wysokiej oryginalne materiały, wymagające testy na każdym etapie produkcji oraz fachowa wiedza inżynierów zapewniają wysoką odporność na zużycie.

Długotrwała maksymalna temperatura robocza płynu wynosi 110°C, a do dwóch godzin nawet 130°C. W zbiornikach zastosowano specjalny zawór służący do dopompowania lub spuszczenia powietrza ze zbiornika – wentyl identyczny jak w kołach samochodowych, usytuowany w tylnej części zbiornika, pod pokrywą.

Zewnętrzna powierzchnia pokryta farbą epoksydową w proszku.

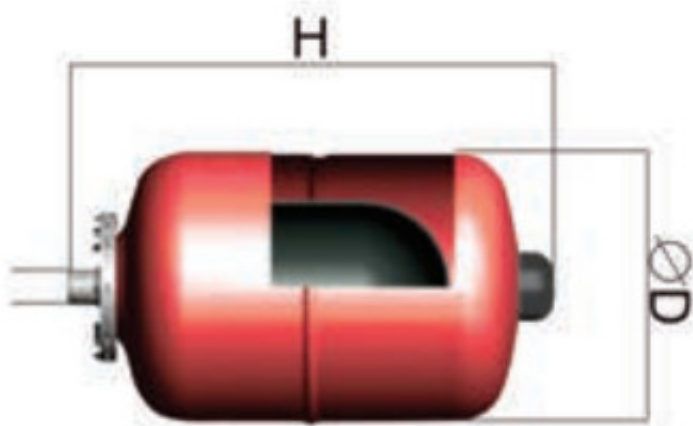
Naczynia przeponowe IBO są urządzeniami ciśnieniowymi spełniającymi wymagania dyrektywy 2014/68/EU.

Nadają się do stosowania z mieszaninami glikolu etylenowego lub propylenowego.

Charakteryzują się bardzo niską przepuszczalnością gazu.

#### Zastosowanie

- instalacje użytkowe wody ciepłej oraz zimnej przeznaczonej do spożycia,
- utrzymywanie utrzymania oraz wyrównywanie ciśnienia.



Naczynia dostępne są w rozmiarach: 5L, 8L / 12L / 19L / 24L / 36L, 50L

---

Model	Przyłącze (cale)	Temperatura robocza (°C)	Maks. ciśnienie pracy (bar)	Maks. ciśnienie testowe (bar)	Ciśnienie wstępne (bar)	Wymiar D (mm)	Wymiar H (mm)
Naczynie C.W.U ITALY 8 L	¾	0 do 100 (130*)	10	15	2,5 +/- 10%	200	330
Naczynie C.W.U ITALY 12 L	¾	0 do 100 (130*)	10	15	2,5 +/- 10%	240	360
Naczynie C.W.U ITALY 19 L	¾	0 do 100 (130*)	10	15	2,5 +/- 10%	300	365
Naczynie C.W.U ITALY 24 L	¾	0 do 100 (130*)	10	15	2,5 +/- 10%	300	430
Naczynie C.W.U 36 L	¾	0 do 100 (130*)	10	15	2,5 +/- 10%	350	760
Naczynie C.W.U 50 L	¾	0 do 100 (130*)	10	15	2,5 +/- 10%	380	870

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**

Kolor zbiornika może być inny niż przedstawiony na zdjęciu