

Zbiorniki ciśnieniowe (kolumny filtracyjne) małe

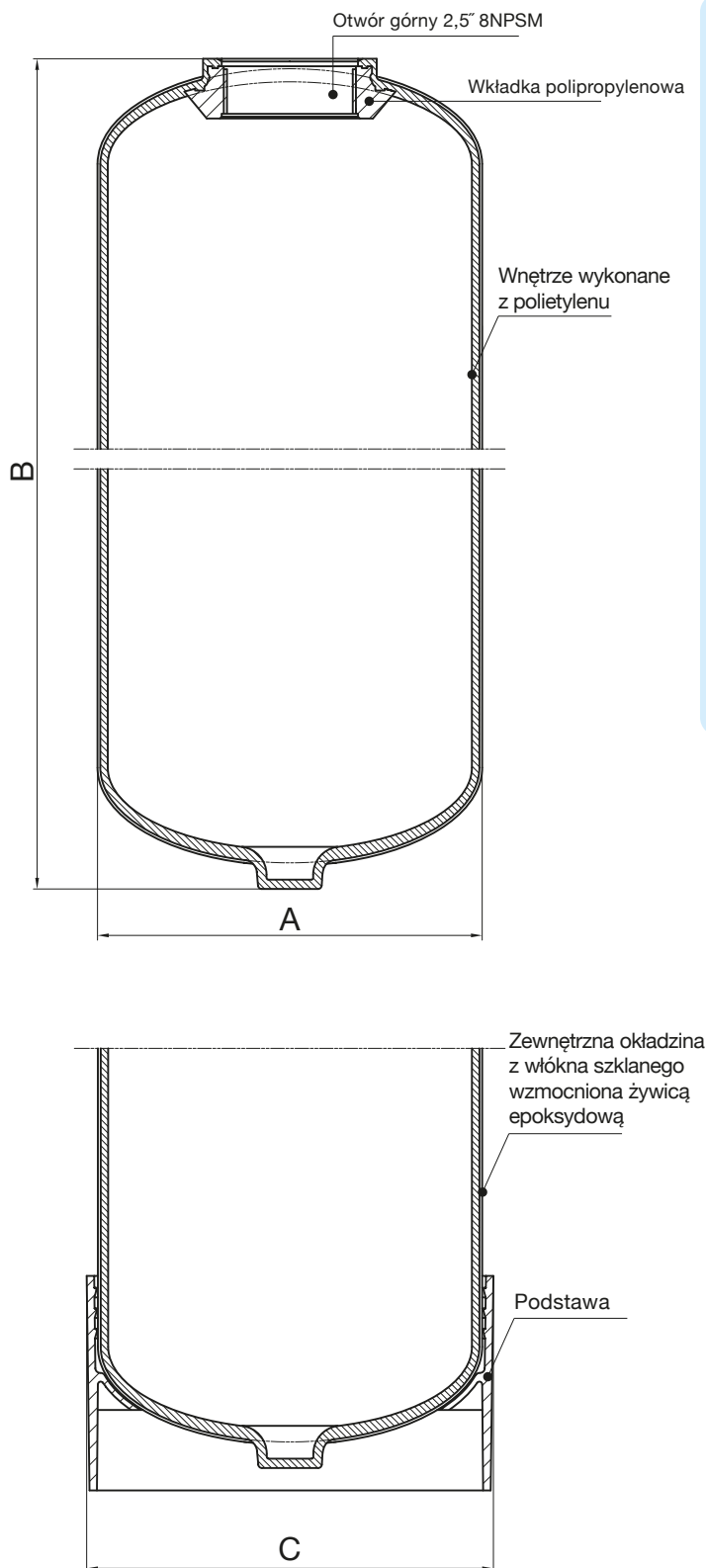
Informacje:

Kompozytowe zbiorniki ciśnieniowe wykonane z PE wzmocnianego włóknem szklanym oraz żywicą epoksydową nadają się do pracy ze wszystkimi zaworami sterującymi oferowanymi przez firmę ProWater. Zbiorniki nadają się do uzdatniania wody pitnej i spełniają warunki zawarte w europejskiej dyrektywie 97/23/EC i posiadają certyfikat TUV na kontakt z wodą pitną.

- 5 lat gwarancji
- kolor niebieski, połysk
- max ciśn. robocze 10 bar, max temp. robocza 50°C
- gwintowany górny otwór 2,5" 8NPSM lub 4" 8UN
- opcja z podstawą lub bez (wybrane modele)
- opcja z dodatkowym otworem bocznym (wybrane modele)

Każdą kolumnę poddano testom:

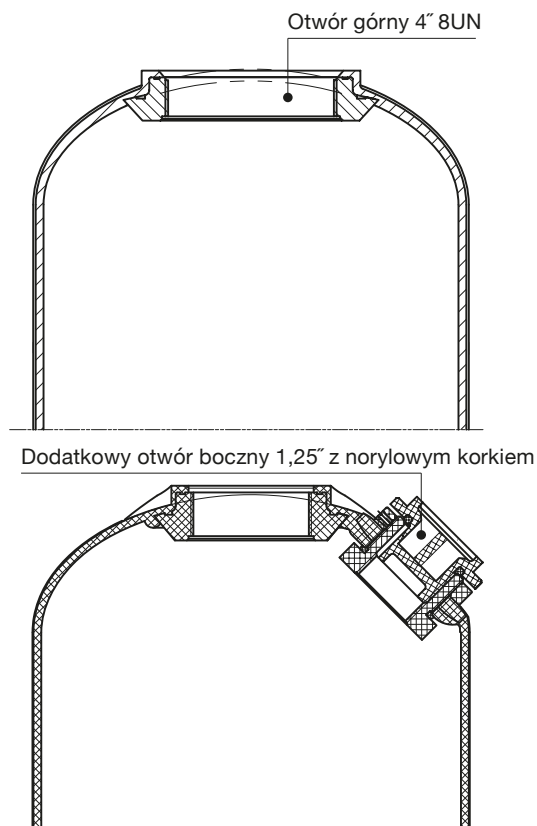
- 250 000 razy ciśnieniem od 0,7 do 10 bar
- test wytrzymałościowy do czterokrotnej wartości ciśnienia operacyjnego



WERSJA BEZ PODSTAWY

| Model | Pojemność [dm ³] | Wymiary | A [mm] | B [mm] |
|------------|------------------------------|---------|--------|--------|
| PW-PT-0613 | 4,5 | 6×13 | 156 | 330 |
| PW-PT-0713 | 5,8 | 7×13 | 182 | 330 |
| PW-PT-0717 | 8,3 | 7×17 | 182 | 432 |
| PW-PT-0730 | 16,2 | 7×30 | 182 | 770 |
| PW-PT-0735 | 19 | 7×35 | 182 | 889 |
| PW-PT-0813 | 7,8 | 8×13 | 206 | 330 |
| PW-PT-0817 | 10,9 | 8×17 | 206 | 432 |
| PW-PT-0830 | 21,4 | 8×30 | 206 | 770 |
| PW-PT-0835 | 24,8 | 8×35 | 206 | 889 |
| PW-PT-0917 | 14,4 | 9×17 | 232 | 432 |
| PW-PT-0935 | 32 | 9×35 | 232 | 889 |
| PW-PT-1017 | 16,8 | 10×17 | 257 | 432 |
| PW-PT-1030 | 32,4 | 10×30 | 257 | 770 |
| PW-PT-1035 | 38,8 | 10×35 | 257 | 889 |

Zbiorniki ciśnieniowe (kolumny filtracyjne) małe



Informacje:

Kompozytowe zbiorniki ciśnieniowe wykonane z PE wzmocnianego włóknem szklanym oraz żywicą epoksydową nadają się do pracy ze wszystkimi zaworami sterującymi oferowanymi przez firmę ProWater. Zbiorniki nadają się do uzdatniania wody pitnej i spełniają warunki zawarte w europejskiej dyrektywie 97/23/EC i posiadają certyfikat TUV na kontakt z wodą pitną.

- 5 lat gwarancji
- kolor niebieski, połysk
- max ciśn. robocze 10 bar, max temp. robocza 50°C
- gwintowany górny otwór 2,5" 8NPSM lub 4" 8UN
- opcja z podstawą lub bez (wybrane modele)
- opcja z dodatkowym otworem bocznym (wybrane modele)

Każdą kolumnę poddano testom:

- 250 000 razy ciśnieniem od 0,7 do 10 bar
- test wytrzymałościowy do czterokrotnej wartości ciśnienia operacyjnego

WERSJA Z PODSTAWĄ

| Model | Pojemność [dm ³] | Wymiary | C [mm] | B [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|--------|--------|
| PW-PT-0717B | 8,3 | 7×17 | 189 | 430 |
| PW-PT-0730B | 16,2 | 7×30 | 189 | 764 |
| PW-PT-0735B | 19 | 7×35 | 189 | 898 |
| PW-PT-0817B | 10,9 | 8×17 | 214 | 432 |
| PW-PT-0830B | 21,4 | 8×30 | 214 | 762 |
| PW-PT-0835B | 24,8 | 8×35 | 214 | 898 |
| PW-PT-0844B | 32,2 | 8×44 | 214 | 1132 |
| PW-PT-0935B | 32 | 9×35 | 240 | 896 |
| PW-PT-0942B | 38 | 9×42 | 240 | 1074 |
| PW-PT-0948B | 44 | 9×48 | 240 | 1228 |
| PW-PT-1017B | 16,8 | 10×17 | 264 | 436 |
| PW-PT-1030B | 32,4 | 10×30 | 264 | 762 |
| PW-PT-1035B | 38,8 | 10×35 | 264 | 896 |
| PW-PT-1044B | 50 | 10×44 | 264 | 1126 |

WERSJA Z PODSTAWĄ

| Model | Pojemność [dm ³] | Wymiary | C [mm] | B [mm] |
|--------------|------------------------------|----------|--------|--------|
| PW-PT-1054B | 63 | 10×54 | 264 | 1386 |
| PW-PT-1248B | 80 | 12×48 | 311 | 1232 |
| PW-PT-1252B | 88 | 12×52 | 311 | 1338 |
| PW-PT-1344B | 85 | 13×44 | 335 | 1145 |
| PW-PT-1354B | 105 | 13×54 | 335 | 1393 |
| PW-PT-1354B4 | 105 | 13×54 4" | 335 | 1393 |

WERSJA Z PODSTAWĄ I OTWOREM BOCZNYM

| Model | Pojemność [dm ³] | Wymiary | C [mm] | B [mm] |
|---------------|------------------------------|---------|--------|--------|
| PW-PT-1054BDH | 63 | 10×54 | 264 | 1391 |
| PW-PT-1248BDH | 80 | 12×48 | 316 | 1238 |
| PW-PT-1252BDH | 88 | 12×52 | 316 | 1344 |
| PW-PT-1344BDH | 85 | 13×44 | 338 | 1145 |
| PW-PT-1354BDH | 105 | 13×54 | 338 | 1400 |

Wymiar A oznacza średnicę samego zbiornika. Wymiar C oznacza średnicę zbiornika razem z podstawą. Otwór górny inny niż 2,5" zaznaczono w kolumnie „Wymiary”. Średnice i wysokość kolumny podane są z dokładnością ± 3mm.