

## Zbiorniki ciśnieniowe (kolumny filtracyjne) małe

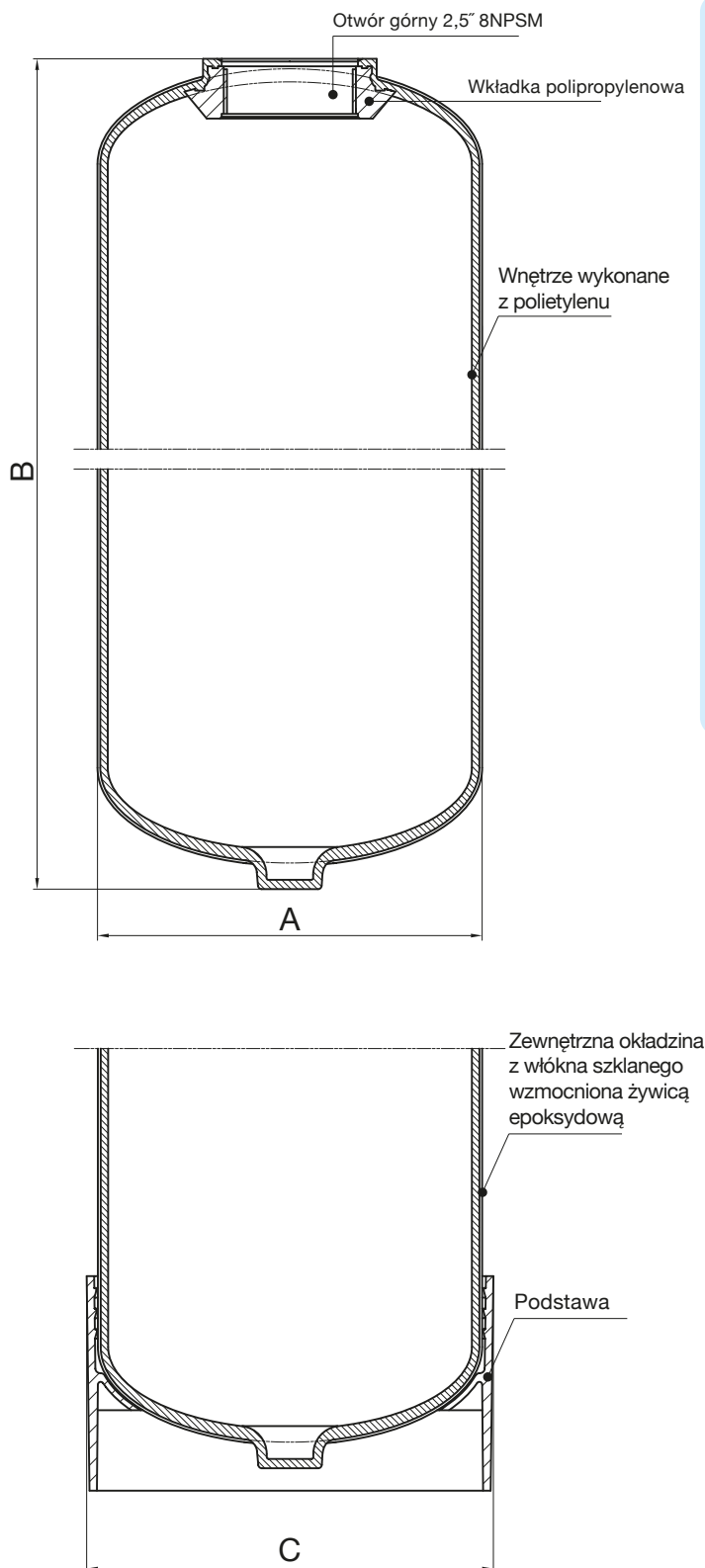
### Informacje:

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:

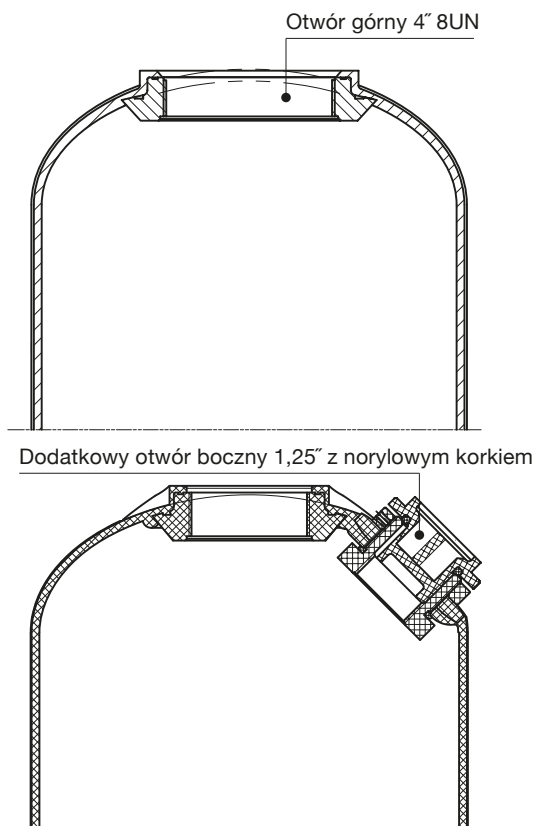
- 250 000 razy ciśnieniem od 0,7 do 10 bar
- test wytrzymałościowy do czterokrotnej wartości ciśnienia operacyjnego



### WERSJA BEZ PODSTAWY

Model	Pojemność [dm <sup>3</sup> ]	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 <sup>3</sup> ]	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 <sup>3</sup> ]	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 <sup>3</sup> ]	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.