

Zbiorniki buforowe BWE 50-100				
Typ	J.m.	BWE 50	BWE 80	BWE 100
Pojemność	dm ³	50	80	100
Króciec przyłączeniowy górny	KPG	Gzew 1"		
Króciec przyłączeniowy dolny	KPD	Gzew 1"		
Kapilara	RK	3/8"		
Kapilara górna	RKG	3/8"		
Odpowietrznik	O	Gzew 1/2"		
Spust	ZS	Gzew 1 1/4"		
H	mm	625	865	1025
A	mm	437	677	837
B	mm	250	490	650
Rodzaj zbiornika	stalowy - wewnątrz surowy			
Izolacja termiczna	pianka poliuretanowa			
Grubość izolacji termicznej	mm	25		
Oslona zewnętrzna	Płaszcz z blachy pokrytej farbą proszkową			
Parametry pracy zbiornika				
maksymalne ciśnienie robocze	pr = 0.3 MPa			
maksymalna temperatura robocza	tr = 80°C			
Masa	kg	28	35	40

