
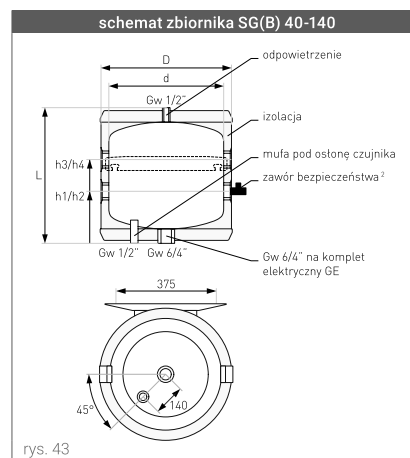



ZBIORNIKI BUFOROWE DO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA - TYP SG(B)

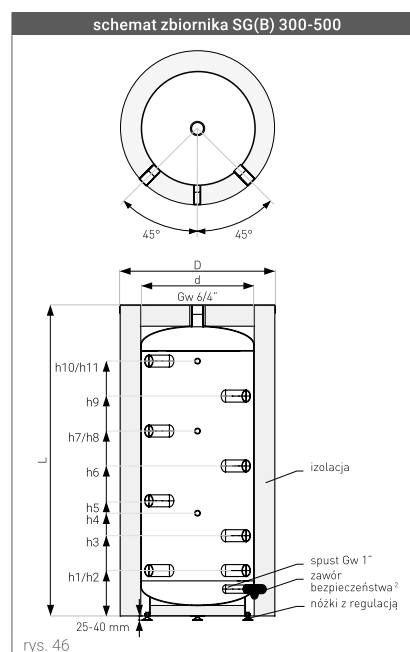
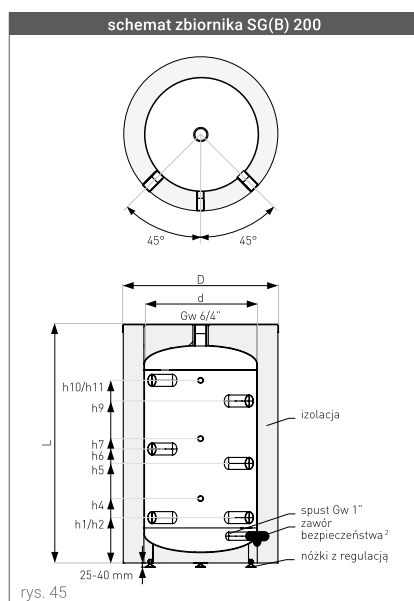
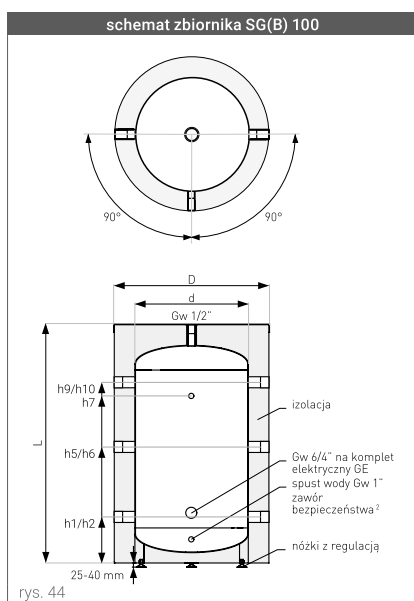
Dane techniczne zbiorników SG(B) 40-140 (wiszące)

specyfikacja	j.m.	SG(B)					
pojemność magazynowa ¹	l	40	60	80	100	120	140
ErP  pianka poliuretanowa	-	C	C	C	C	C	C
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95	95
minimalna temperatura pracy zbiornika	°C	6	6	6	6	6	6
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	bar	3	3	3	3	3	3
h1 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175
h2 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175	6/4 / 175
h3 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 305	6/4 / 505	6/4 / 690	6/4 / 840	6/4 / 940	6/4 / 1090
h4 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 305	6/4 / 505	6/4 / 690	6/4 / 840	6/4 / 940	6/4 / 1090
d - średnica wewnętrzna	mm	400	400	400	400	400	400
D - średnica zewnętrzna	mm	460	460	460	460	460	460
L - wysokość	mm	480	680	865	1015	1115	1265
waga netto	kg	25	30	35	39	46	53



Dane techniczne zbiorników SG(B) 100-500

specyfikacja	j.m.	SG(B)				
pojemność magazynowa ¹	l	100	200	300	400	500
ErP  pianka poliuretanowa	-	B	B	B	C	C
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95
minimalna temperatura pracy zbiornika	°C	6	6	6	6	6
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	bar	3	3	3	3	3
h1 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 180	6/4 / 220	6/4 / 220	6/4 / 250	6/4 / 250
h2 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 180	6/4 / 220	6/4 / 220	6/4 / 250	6/4 / 250
h3 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	-	-	6/4 / 410	6/4 / 445	6/4 / 485
h4 - mufa pod osłonę czujnika I (Ø)	" / mm	-	1/2 / 315	1/2 / 500	1/2 / 565	1/2 / 565
h5 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 495	6/4 / 485	6/4 / 600	6/4 / 635	6/4 / 715
h6 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 495	6/4 / 555	6/4 / 785	6/4 / 825	6/4 / 945
h7 - mufa pod osłonę czujnika II (Ø, 100-200 l) lub woda kotłowa (Gw, 300-500 l)	" / mm	1/2 / 765	1/2 / 605	6/4 / 975	6/4 / 1015	6/4 / 1180
h8 - mufa pod osłonę czujnika II (Ø)	" / mm	-	-	1/2 / 975	1/2 / 1015	1/2 / 1180
h9 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 815	6/4 / 785	6/4 / 1165	6/4 / 1210	6/4 / 1410
h10 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 815	6/4 / 885	6/4 / 1355	6/4 / 1400	6/4 / 1640
h11 - mufa pod osłonę czujnika III (Ø)	" / mm	-	1/2 / 885	1/2 / 1355	1/2 / 1400	1/2 / 1640
d - średnica wewnętrzna	mm	400	550	550	600	600
D - średnica zewnętrzna	mm	520	670	670	700	700
L - wysokość	mm	1010	1140	1615	1685	1925
waga netto	kg	37	56	75	104	118



¹ Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.

² Nieujęty w cenie podstawowej.