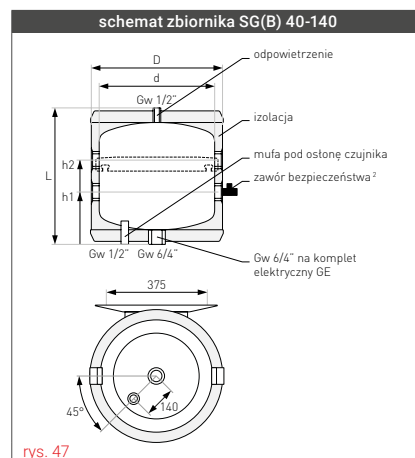


ZBIORNIKI BUFOROWE DO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA - TYP SG(B)

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

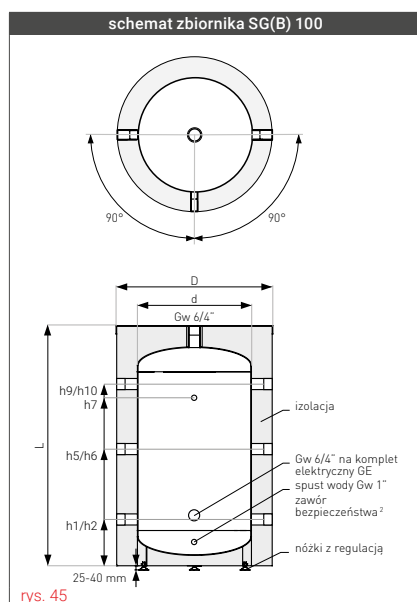
specyfikacja	j.m.	SG(B)					
		40	60	80	100	120	140
pojemność magazynowa ¹	l	40	63	86	106	118	136
ErP  pianka poliuretanowa	-	C	C	C	C	C	C
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95	95
minimalna temperatura pracy zbiornika	°C	6	6	6	6	6	6
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	bar	3	3	3	3	3	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 / 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



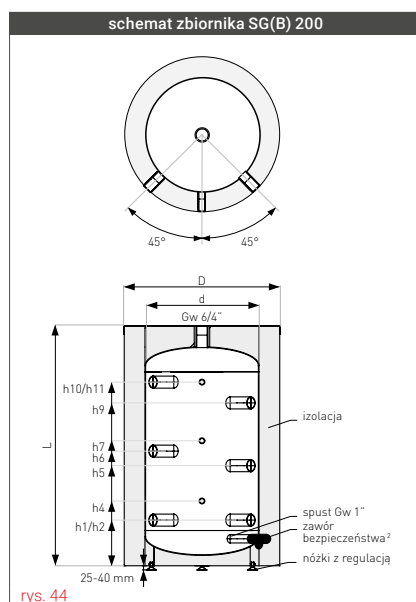
rys. 47

Dane techniczne zbiorników SG(B) 100-500

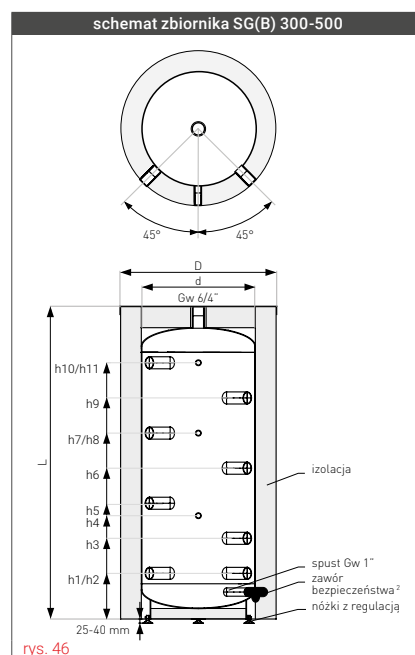
specyfikacja	j.m.	SG(B)				
		100	200	300	400	500
pojemność magazynowa ¹	l	107	223	322	396	467
ErP  pianka poliuretanowa	-	B	B	B	C	C
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95
minimalna temperatura pracy zbiornika	°C	6	6	6	6	6
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	bar	3	3	3	3	3
h1 - woda 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



rys. 45



rys. 44



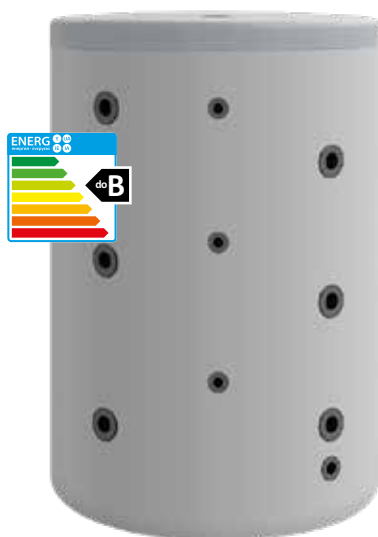
rys. 46

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

² Nieujęty w cenie podstawowej.



fol. 33
SG(B) 40 wiszący



fol. 34
SG(B) 200

SG(B) 40-140 (wiszące)

nr kat.	typ	opis	kod EAN
70-047000	40		5901224319075
70-067000	60		5901224319082
70-087000	80		5901224319099
70-107000	100	bez węzownicy, pianka poliuretanowa, płaszcz metalowy, nieemaliowane	5901224319105
70-127000	120		5901224319112
70-147000	140		5901224319129

Zastosowanie i zalety zbiorników SG(B) 40-140 (wiszące)

- ▶ Dostępne pojemności od 40 do 140 l.
- ▶ Ocieplone pianką poliuretanową.
- ▶ Nieemaliowane zbiorniki (bufory) z przeznaczeniem na zdemineralizowaną wodę kotłową lub roztwór glikolu.
- ▶ Sprzęgło hydrauliczne do zastosowania z pompą ciepła.
- ▶ Wersja wisząca.
- ▶ Trwały, metalowy płaszcz obudowy.

Ośłona czujnika

nr kat.	opis	kod EAN
M-010085	osłona czujnika (sonda) L - 350 mm, Ø 1/2" - miedziana (40-80 l)	5901224070075
M-013178	osłona czujnika (sonda) L - 700 mm, Ø 1/2" - miedziana (100-140 l)	5901224070075

SG(B) 100-500

nr kat.	typ	opis	kod EAN
70-104000	100		5901224334436
70-200000	200		5901224702051
70-300000N	300	bez węzownicy, pianka poliuretanowa, obudowa skay, nieemaliowane	5901224316609
70-400000	400		5901224700057
70-500000	500		5901224712876

Zastosowanie i zalety zbiorników SG(B) 100-500 (stojące)

- ▶ Dostępne pojemności od 100-500 l.
- ▶ Ocieplone pianką poliuretanową.
- ▶ Nieemaliowane zbiorniki (bufory) z przeznaczeniem na zdemineralizowaną wodę kotłową lub roztwór glikolu.
- ▶ Zasilanie z kilku niezależnych źródeł ciepła (np. kocioł c.o., pompa ciepła, kominek).
- ▶ Wszystkie połączenia hydrauliczne umieszczone są z przodu zbiornika.
- ▶ Wersja stojąca.

▶ Podstawową funkcją zbiorników buforowych jest zwiększenie zładu wody w instalacji grzewczej. W układzie z pompą ciepła pełnią funkcję **sprzęgła hydraulicznego**.



Do ogrzewaczy marki Galmet zalecamy stosowanie izolowanych **kompletów elektrycznych** marki Galmet - katalog str. 52.

* Szczegóły w karcie gwarancyjnej.