

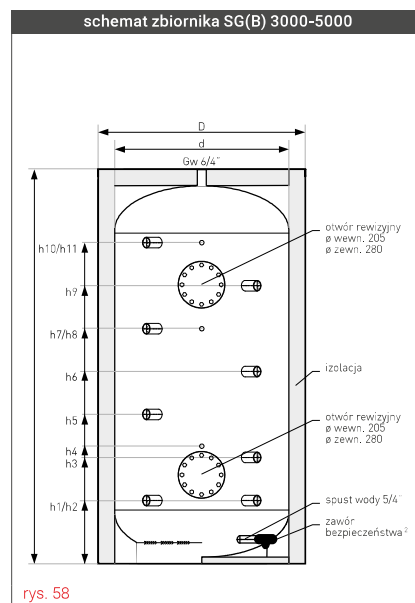
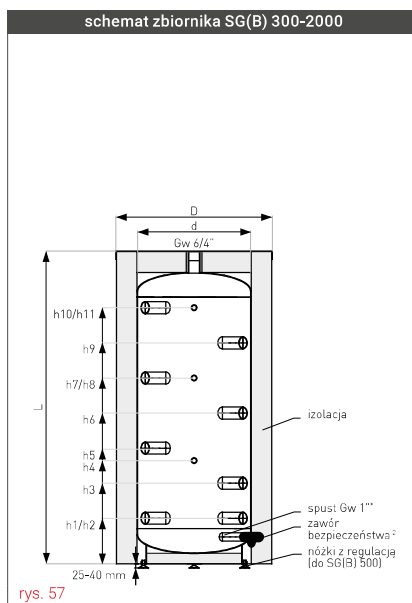
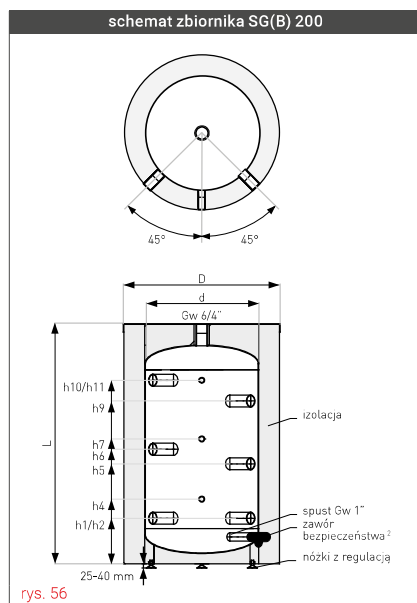
ZBIORNIKI BUFOROWE - TYP SG(B)

Dane techniczne zbiorników SG(B) 200-5000

specyfikacja	j.m.	SG(B)										
		200	300	400	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
pojemność magazynowa ¹	l	223	322	396	467	728	883	1479	2023	2941	3985	4981
ErP	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> </div> pianka poliuretanowa Neodul®	-	B	C	C	-	-	-	-	-	-	-
maksymalne ciśnienie pracy zbiornika	MPa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
maksymalna temperatura pracy zbiornika	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
h1 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 220	6/4 / 220	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 375	6/4 / 385	6/4 / 425	6/4 / 445	6/4 / 445
h2 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 220	6/4 / 220	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 250	6/4 / 375	6/4 / 385	6/4 / 425	6/4 / 445	6/4 / 445
h3 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	-	6/4 / 410	6/4 / 445	6/4 / 485	6/4 / 435	6/4 / 500	6/4 / 700	6/4 / 660	6/4 / 725	6/4 / 675	6/4 / 760
h4 - mufa pod osłonę czujnika I (Ø)	" / mm	1/2 / 315	1/2 / 500	1/2 / 565	1/2 / 565	1/2 / 570	1/2 / 570	1/2 / 915	1/2 / 800	1/2 / 830	1/2 / 790	1/2 / 920
h5 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 485	6/4 / 600	6/4 / 635	6/4 / 715	6/4 / 620	6/4 / 740	6/4 / 1015	6/4 / 930	6/4 / 1040	6/4 / 910	6/4 / 1075
h6 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 555	6/4 / 785	6/4 / 825	6/4 / 945	6/4 / 820	6/4 / 980	6/4 / 1325	6/4 / 1205	6/4 / 1365	6/4 / 1140	6/4 / 1390
h7 - mufa pod osłonę czujnika II (Ø, 200 l) lub woda kotłowa (Gw, 300-5000 l)	" / mm	1/2 / 605	6/4 / 975	6/4 / 1015	6/4 / 1180	6/4 / 1020	6/4 / 1240	6/4 / 1640	6/4 / 1480	6/4 / 1685	6/4 / 1365	6/4 / 1705
h8 - mufa pod osłonę czujnika III (Ø)	" / mm	-	1/2 / 975	1/2 / 1015	1/2 / 1180	1/2 / 1020	1/2 / 1240	1/2 / 1640	1/2 / 1480	1/2 / 1685	1/2 / 1365	1/2 / 1705
h9 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 785	6/4 / 1165	6/4 / 1210	6/4 / 1410	6/4 / 1215	6/4 / 1485	6/4 / 1950	6/4 / 1755	6/4 / 2000	6/4 / 1605	6/4 / 2020
h10 - woda kotłowa (Gw)	" / mm	6/4 / 885	6/4 / 1355	6/4 / 1400	6/4 / 1640	6/4 / 1410	6/4 / 1730	6/4 / 2260	6/4 / 2025	6/4 / 2250	6/4 / 1840	6/4 / 2335
h11 - mufa pod osłonę czujnika IV (Ø)	" / mm	1/2 / 885	1/2 / 1355	1/2 / 1400	1/2 / 1640	1/2 / 1410	1/2 / 1730	1/2 / 2260	1/2 / 2025	1/2 / 2250	1/2 / 1840	1/2 / 2335
d - średnica wewnętrzna	mm	550	550	600	600	790	790	900	1100	1250	1600	1600
D - średnica zewnętrzna	mm	670	670	700	700	950	950	1100	1300	1450	1800	1800
L - wysokość	mm	1140	1615	1685	1925	1730	2050	2700	2500	2750	2355	2855
wysokość przy pochyleniu	mm	-	-	-	-	1995	2270	2920	2820	3120	2970	3380
waga netto (bez ocieplenia, bez wężownicy)	kg	56	75	104	118	125	158	186	242	315	395	455

Króćce przyłączeniowe przesunięte są o 45° w prawo i w lewo od czoła zbiornika buforowego.

Zbiorniki typu 200-500 wyposażone są w regulowane stopki, zbiorniki typu 500-5000 stawiane są na pierścieniu.



* Dla typu 2000 spust wody 5/4".

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

² Nieujęty w cenie podstawowej.

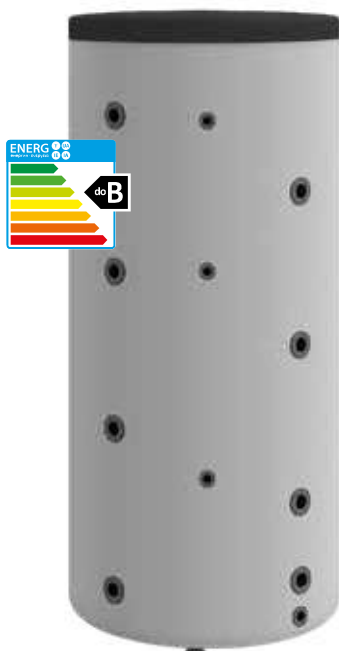


foto. 41
SG(B) 300 w izolacji Neodul®

SG(B)

nr kat.	typ	opis	kod EAN
70-200000	200	bez wężownicy, pianka poliuretanowa, obudowa skay, nieemaliowane	5901224702051
70-300000N	300		5901224316609
70-400000	400		5901224700057
70-500000	500		5901224712876
70-800600	800	bez wężownicy, izolacja rozbierna Neodul®, obudowa skay, nieemaliowane	5901224708145
70-100600	1000		5901224710742
70-150600	1500		5901224710155
80-200600	2000		5901224709876
80-300600	3000	bez wężownicy, rozbierna pianka poliuretanowa, obudowa skay, nieemaliowane	5901224711893
80-400600	4000		5901224714009
80-500600	5000		5901224714016

Zastosowanie i zalety zbiorników SG(B)

- ▶ Zbiornik wody (bufor) z przeznaczeniem na zdemineralizowaną wodę kotłową lub roztwór glikolu.
- ▶ Zasilanie z kilku niezależnych źródeł ciepła (np. kocioł c.o., pompa ciepła, kominek).
- ▶ Zbiorniki buforowe ocieplone są:
 - twardą pianką poliuretanową (typ 200-500) lub
 - rozbierną izolacją Neodul® (typ 800-2000) lub
 - miękką rozbierną pianką poliuretanową (typ 3000-5000) lub
 - nieocieplone zabezpieczone tylko farbą podkładową (w wersji podstawowej).
- ▶ Zbiorniki wykonywane na indywidualne zamówienie - przy innej konfiguracji wszystkie szczegóły techniczne (pojemność, ilość, umiejscowienie i średnica króćców przyłączeniowych itp.) uzgadniane są z działem technicznym przy sporządzaniu wyceny zbiornika.
- ▶ Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika - 0,3 MPa (0,6 MPa na specjalne zamówienie).
- ▶ Wszystkie połączenia hydrauliczne umieszczone są z przodu zbiornika.

Możliwość zamówienia zbiornika buforowego:

- o pojemności do 10 000 l (bez wężownicy, rozbierna pianka poliuretanowa, obudowa skay, nieemaliowane).
- o pojemności magazynowej 1000 l (bez wężownicy, izolacja rozbierna Neodul®, obudowa skay, nieemaliowany, wys. ok. 2300 mm, średnica zew./wew. 990/790 mm), nr kat. 70-100600N.
- bez izolacji 200-5000 (bez wężownicy, nieemaliowany).
- do gromadzenia wody lodowej 200-1500 (bez wężownicy, pianka poliuretanowa, obudowa skay, nieemaliowany).

Wężownice miedziane cynowane do zbiorników buforowych SG(B) 3000-5000 do montażu we własnym zakresie

nr kat.	opis	kod EAN
40-501210	1,0 m ² (z flanszą emaliowaną Ø 280 + uszczelka)	5901224810145
40-501218	1,8 m ² (z flanszą emaliowaną Ø 280 + uszczelka)	5901224810152
40-501223	2,3 m ² (z flanszą emaliowaną Ø 280 + uszczelka)	5901224809897
40-501236	3,6 m ² (z flanszą emaliowaną Ø 280 + uszczelka)	5901224810169
40-501245	4,5 m ² (z flanszą emaliowaną Ø 280 + uszczelka)	5901224810176



W celu zapewnienia Klientom dostępu do pełnego asortymentu akcesoriów i części zamiennych został uruchomiony sklep internetowy z częściami. Błyskawiczna wysyłka. Czynne 24 h / 7 dni w tygodniu.
www.sklep.galmet.com.pl

* Szczegóły w karcie gwarancyjnej.

Izolacja Neodul® zbiorników typu 1000 (tylko wersje Slim i SG(K) Multi-Inox), 1500 i 2000 transportowana jest w osobnym opakowaniu, na palecie wraz ze zbiornikiem. W pozostałych wersjach zamontowana jest bezpośrednio na zbiorniku.