

Zbiornik buforowy VESTA serii GZB-100-6 o pojemności 100 l

VESTA GZB-100-6 to 100-litrowy zbiornik buforowy występujący w dwóch wersjach:

- Do zamontowania na wymienniku CWU VESTA
- Do oddzielnego montażu (jako wiszący lub stojący)

Zbiornik ten przeznaczony jest do współpracy z pompą ciepła i stanowi akumulator wytwarzanej przez nią energii cieplnej. Zapobiega częstemu włączaniu i wyłączaniu się pompy oraz zapewnia proporcjonalne obciążenie hydrauliczne między poszczególnymi obwodami systemu.



Zalety zbiorników buforowych GZB-100-6:

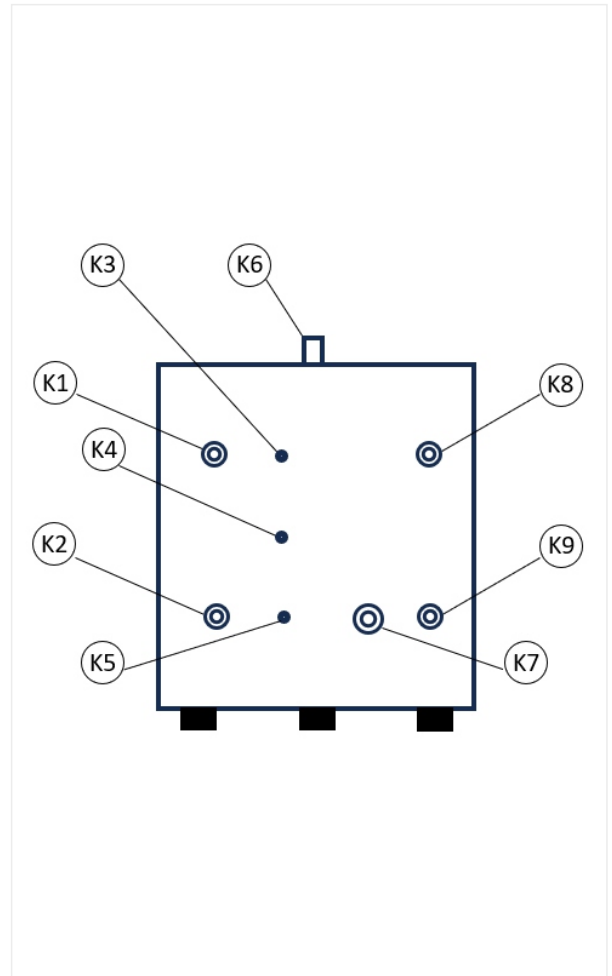
- Wyprodukowane w Polsce
- Wysoka żywotność i gwarancja niezawodnej pracy zbiornika buforowego przez 12 lat!
- Niezwykła trwałość i niezawodność dzięki zastosowaniu najwyższej klasy kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316L
- Wysokiej jakości izolacja termiczna
- Solidna konstrukcja
- Nie wymaga stosowania anody magnezowej i tytanowej
- Gładka powierzchnia ścianek zbiornika zapobiega przyleganiu osadów
- Możliwość montażu bezpośrednio na zbiorniku CWU VESTA - mała powierzchnia zabudowy, idealna nawet do małych kotłowni
- Każdy zbiornik przechodzi próby szczelności u producenta

Zbiornik buforowy GZB-100-6 o pojemności 100 litrów wyposażony jest w cztery przyłącza hydrauliczne Gz 1", dodatkowe przyłącza na potrzeby montażu elektrycznego kompletu grzejnego GE (na korku 5/4"), odpowietrznik oraz osłony do montażu czujnika. Takie parametry spełnią oczekiwania każdego instalatora.



Parametry techniczne zbiornika buforowego **GZB-100-6**:

Pojemność zbiornika	100L	
Orientacja	Pionowy	
Króciec przyłączeniowy	K1	1" GZ
Króciec przyłączeniowy	K2	1" GZ
Gniazdo czujnika temperatury	K3	Fi wewn.10
Gniazdo czujnika temperatury	K4	Fi wewn.10
Gniazdo czujnika temperatury	K5	Fi wewn.10
Króciec odpowietrznika	K6	3/4" GZ
Mufa pod element grzewczy	K7	5/4" GZ
Króciec przyłączeniowy	K8	1" GZ
Króciec przyłączeniowy	K9	1" GZ
Max. temperatura	+110°C	
Rodzaj stali	AISI 316L	
Wysokość	ok. 80cm	
Średnica	ok. 65cm	
Max ciśnienie robocze	6bar	
Grubość izolacji	7cm	
Gwarancja	12 lat	



Przykładowe konfiguracje zbiorników z rodziny VESTA

Zbiorniki VESTA przy swojej kompaktowej zabudowie, przemyślanej konstrukcji i rozmieszczeniu króćców przyłączeniowych, nadają się do montażu zarówno w zespole (są wyposażone w specjalne dekle pozwalające na pionowe połączenie wymiennika z buforem), jak i do montażu oddzielnie, zajmując tym samym bardzo mało miejsca. Mając na uwadze aspekty wizualne, zadbaliśmy o najwyższą jakość i estetykę wykonania naszych zbiorników aby spełniały nie tylko swoją funkcjonalność ale także harmonijnie komponowały się z miejscem zabudowy.

