

# Wymiennik ciepła tytan GZ x GW T 40 (0891984)



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał tytan

Kolor zewnętrzny czarny

Ciśnienie systemu wtornego 5 bar

Połączenie GZ x GW

Ciśnienie systemu pierwotnego 30 bar

Model T 40

Przepływ kWh przy  $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$  40 kWh

Przepływ wtórny 40 l/min

Przepływ pierwotny 350 l/min

Rozmiar płaczenie wtórne 1 1/2 "

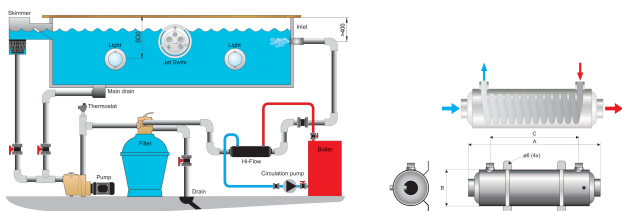
Rozmiar płaczenie pierwotne 1 "

## WYMIARY

A 510 mm

B 127 mm

C 294 mm



## INFORMACJE O PRODUKCIE

Hi-Flow jest wymiennikiem ciepła charakteryzującym się doskonałymi parametrami wymiany termicznej. Przeznaczony jest do basenów i innych zastosowań, w których występuje wysokie zapotrzebowanie na duży przepływ przy niskim spadku ciśnienia. Tytan wybrano ze względu na jego dużą odporność na korozję, dzięki czemu nadaje się do zastosowań w basenach i SPA z agresywną wodą, wodą słoną i w miejscach, w których stosuje się generator chloru. Tytanowy wymiennik ciepła jest lekki i kompaktowy, i posiada system spawanych płaszczy i rur do transferu czynnika. Tytanowe wymienniki ciepła można instalować razem z kotłami, pompami ciepła, panelami słonecznymi i innymi źródłami ciepła.

**Wygenerowano w dniu: 25.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>