

# Wärmetauscher Titan Außengewinde x Innengewinde T 40 (0891984)



# TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Titan
-----------	-------

Aussenfarbe	Schwarz
-------------	---------

Betriebsdruck badewasserseitig	5 bar
--------------------------------	-------

Anschluss	Außengewinde x Innengewinde
-----------	-----------------------------

Betriebsdruck heizungsseitig	30 bar
------------------------------	--------

Modell	T 40
--------	------

Leistung kW/h bei $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	40 kWh
---	--------

Durchfluss Heiz.	40 L/Min
------------------	----------

Durchfluss Bade.	350 L/Min
------------------	-----------

Größe Bade.	1 1/2 "
-------------	---------

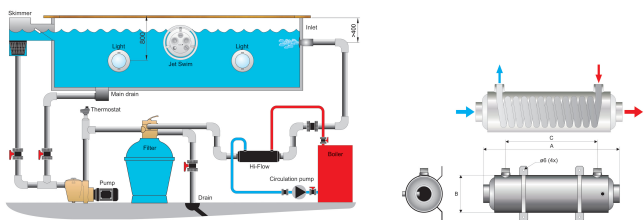
Größe Heiz.	1 "
-------------	-----

# ABMESSUNGEN

A	510 mm
---	--------

B	127 mm
---	--------

C	294 mm
---	--------



# PRODUKTINFORMATIONEN

Hi-Flow aus Titan ist ein Wärmetauscher mit exzellenten Wärmeübertragungsfähigkeiten. Er ist für Schwimmbecken und andere Anlagen vorgesehen, die Hochleistung zusammen mit einem niedrigen Druckabfall fordern. Titan wurde aufgrund seiner hohen Korrosionsbeständigkeit gewählt und ist deswegen geeignet für Schwimmbecken und Spa's mit aggressivem Wasser, Salzwasser und beim Einsatz von Chlorgeräten. Der Wärmetauscher aus Titan ist leicht und kompakt mit einem geschweissten Mantel und einem Rohrsystem für das Übertragungsmittel. Die Wärmetauscher aus Titan können mit Heizkesseln, Wärmepumpen, Sonnenkollektoren oder anderen Wärmequellen installiert werden.

**Generiert am: 09.11.2025**

bevo Vertriebs GmbH  
 Industriestraße 18  
 32602 VLOTHO-EXTER  
 Deutschland  
 +49 (0) 5228 959 0  
[info@bevo.com](mailto:info@bevo.com)  
<http://www.bevo.com>