

Warmtewisselaar titanium buitendraad x binnendraad T 28 (0891983)

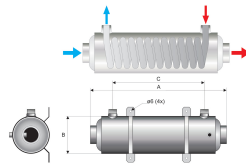
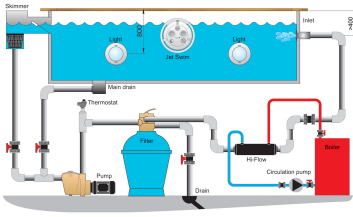


TECHNISCHE SPECIFICATIES

Materiaal	titanium
Kleur buitenkant	zwart
Werkdruk zwembad circuit	5 bar
Verbinding	buitendraad x binnendraad
Werkdruk verwarmings circuit	30 bar
Model	T 28
Capaciteit kW/h bij $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	28 kWh
Doorlaat verw. circuit	20 l/min
Doorlaat zwembad circuit	350 l/min
Maat zwembad circuit	1 1/2 "
Maat verw. circuit	1 "

AFMETINGEN

A	470 mm
B	113 mm
C	280 mm



PRODUCTINFORMATIE

De Hi-Flow titanium warmtewisselaar is een unit met een uitstekend warmte overdracht vermogen. Het apparaat is bedoeld voor zwembaden en andere applicaties waarbij een hoge doorstroming en laag drukverlies vereist is. Titanium is corrosiebestendig en is daarom geschikt voor zwembaden en spa's met agressief water, zout water en water waarbij chloor gebruikt wordt. Titanium warmtewisselaars kunnen geïnstalleerd worden in combinatie met boilers, warmtepompen, zonnepanelen en andere warmtebronnen.

Gegenerereerd op datum: 22-02-2026

<http://www.bosta.com>