

Schwimmbad-Wärmetauscher **ESWT**

aus **Edelstahl V4A (1.4571)**, gebeizt und lackiert mit 2 Kombimuffen R 1 1/2" x NW 50 oder 2" x NW 60 zur Erwärmung des Schwimmbadwassers durch Anschluß an ein zentrales Heizsystem. Bestehend aus Edelstahlaußenmantel mit eingeschweißter Edelstahlrohrschlange, komplett mit Tauchhülse zur Aufnahme eines elektronischen Temperaturfühlers.

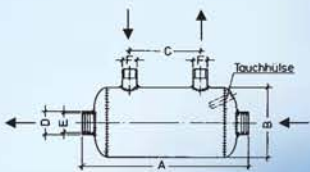
- Betriebsdruck:
 - heizungsseitig 10 bar
 - badewasserseitig 3 bar
- gegen Aufpreis lieferbar
 - Halterung und Montageteile
 - siehe Montage-Zubehör

Artikel	Leistung in kW Heizung-Vorlauf		Mindestpumpenleistung			
	90° C	60° C	Heizung		Badewasser	
			m³/h	mWs	m³/h	mWs
ESWT 40	40	28	2	1,8	10	0,11
ESWT 75	70	31	3	1,5	12	0,15
ESWT 100	104	55	5	2,0	15	0,20

Sicher vor Verkalkung!

Maßtabelle **ESWT** und **SSWT**

Type	A mm	B Ø	C mm	D NW	E Zoll	F Zoll
ESWT 40	385	125	205	50	1 1/2	3/4
ESWT 75	520	190	290	50	1 1/2	1
ESWT 100	660	190	430	60	2	1
SSWT 20	530	153	335	50	1 1/2	3/4
SSWT 25	710	153	520	50	1 1/2	3/4
SSWT 40	800	190	570	50	1 1/2	1
SSWT 52	1090	190	870	50	1 1/2	1



Schwimmbad-Wärmetauscher **SSWT**

aus **Edelstahl V4A (1.4571)**, gebeizt und lackiert mit 2 Kombimuffen R 1 1/2" x NW 50, zur Erwärmung des Schwimmbadwassers durch Anschluß an eine **Solaranlage, Wärmepumpe** oder ein **Niedertemperaturheizungssystem 50/40° C**.

Bestehend aus Edelstahlaußenmantel mit eingeschweißter Edelstahlrohrschlange, komplett mit Tauchhülse zur Aufnahme eines elektronischen Temperaturfühlers.

- Betriebsdruck:
 - heizungsseitig 10 bar
 - badewasserseitig 3 bar
- gegen Aufpreis lieferbar
 - Halterung und Montageteile
 - siehe Montage-Zubehör

Artikel	Leistung in kW Heizung-Vorlauf		Mindestpumpenleistung			
	50° C		Heizung		Badewasser	
			m³/h	mWs	m³/h	mWs
SSWT 20	20		1,2	1,0	10	1,0
SSWT 25	25		1,8	2,8	10	1,0
SSWT 40	40		2,2	1,0	10	1,0
SSWT 52	52		3,6	1,5	10	1,2