

WASSER/WASSER-WÄRMETAUSCHER SCAMBIATORI DI CALORE ACQUA/ACQUA WATER/WATER HE EXCHANGER

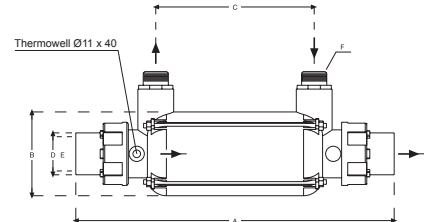
Plastic Line

85/108 kW

stainless steel or titanium



Typ	Art. Nr.	A	B	C	D	E	F
D-KWT-VA 85	10 08 03	705 mm	D. 110 mm	495 mm	D. 63 -PN 10	50 mm	1"
D-KWT-Ti 85	10 08 07	705 mm	D. 110 mm	495 mm	D. 63 -PN 10	50 mm	1"
D-KWT-VA 105	10 08 04	1015 mm	D. 110 mm	805 mm	D. 63 -PN 10	50 mm	1"
D-KWT-Ti 105	10 08 08	1015 mm	D. 110 mm	805 mm	D. 63 -PN 10	50 mm	1"



Technische Informationen		Technical Information		D-KWT 85		D-KWT 105	
Wärmeleistung bei 90 °C		heat capacity		85 kW		108 kW	
Wärmeleistung bei 90 °C		heat capacity		73.100 kcal/h		92.880 kcal/h	
Temperaturdifferenz		temperature difference		70 °C = 1,2 kW / °C		70 °C = 1,55 kW / °C	
Austauschfläche		area		0,35 m²		0,55 m²	
Min. Pumpenleistung primär		min. pump capacity primary		3 m³/h		5 m³/h	
Min. Pumpenleistung sekundär		min. pump capacity secondary		12 m³/h		15 m³/h	
Druckverlust primär		pressure loss primary		0,35 bar		0,50 bar	
Druckverlust sekundär		pressure loss secondary		0,22 bar		0,30 bar	
Max. Betriebsdruck primär		max. pressure primary 600 kPa		6 bar		6 bar	
Max. Betriebsdruck sekundär		max. pressure secondary 200 kPa		2 bar		2 bar	
Werkstoff Gehäuse		material casing		PP 30% FG		PP 30% FG	
Werkstoff Klebeverschraubung		material gluing socket		ABS		ABS	
Werkstoff O-Ringe		material O-rings		silicone		silicone	
Werkstoff Wellrohr		material corrugated tube		AISI 316 / titanium		AISI 316 / titanium	
Gewicht		weight		3,6 kg		5,30 kg	
Verpackung		packaging		0,0162 m³		0,0233 m³	

 Wasser/Wasser Wärmetauscher, konziert als Wellrohr-Schlangenwärmetauscher im Gegenstromprinzip. Das Edelstahl- bzw. Titanwellrohr bietet im Gegensatz zum Glattrohr sehr hohe Energieeffizienz bei minimalem Materialaufwand. Das druckbeständige Kunststoffgehäuse gewährleistet Korrosionsfreiheit. Die Abdichtung der einzelnen Bauelemente erfolgt mit Silikon-Dichtungen, welche eine lange Lebensdauer des gesamten Wärmetauschers garantieren. Die Titanversion ist besonders attraktiv, sei es im Preis-Leistungsverhältnis, als in der Qualität. Im Niedertemperaturbereich erreichen diese Modelle bei geringem Primär – Durchfluss noch beachtliche Leistungen. Wie alle Rohrschlangenwärmetauscher direkt oder im Bypass-System in den Badewasserkreislauf einzubinden.

 Scambiatore di calore acqua/acqua, con serpentina a tubo corrugato e scambio in controcorrente. Il tubo corrugato in acciaio inossidabile ovvero in titanio al contrario del tubo liscio offre un'efficienza energetica elevata con molto meno materiale. L'alloggiamento in plastica resistente alla pressione garantisce un'assenza di corrosione. La sigillatura dei singoli componenti viene eseguita con garniture in silicone che assicurano una lunga durata dell'intero scambiatore. La versione in titanio è particolarmente attraente, sia come rapporto qualità/prezzo, sia come resa. Nei sistemi a bassa temperatura questi modelli raggiungono con flusso primario ridotto prestazioni notevoli. Come tutti gli scambiatori con tubo a serpentina, da integrare nel circuito dell'acqua di piscina direttamente o tramite sistema bypass.

 Water/water heat exchanger with coiled tubing in cross flow - unlike the smooth coiled tubing, the stainless steel, or respectively, the titanium-corrugated coiled tubing, offers high energy efficiency at low cost for material. The plastic casing can endure high pressure and is corrosion resistant. The individual components are sealed with silicon gaskets and ensure longevity of the whole heat exchanger. The cost-effectiveness and quality make the titanium version especially attractive. These models can reach considerable capacity in a low temperature system at minimum primary flow. Like all coiled tubing heat exchangers, they must be integrated in the bathing water circuit either directly or through the bypass-system.