

КОНТРОЛ УОТЪР ЕООД

BG-1309 София ж.к.Илинден,бл.136 партер до вх.В, тел.02 / 821 08 68, e-mail:info@control-water.com, www.control-water.com

Тръбни топлообменници

Топлообменници с тръбна серпентина D-HWT, от неръждаема стомана AISI316

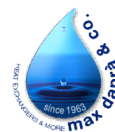
Изработени от неръждаема стомана AISI 316

Устойчиви на киселини. Не са подходящи за солена и морска вода: свободен хлор max. 3 mg/l

Работно налягане в първичен и вторичен кръг: max. 10 bar / 3 bar

Температура: max. 130°C

Производител: Dargà - Италия



D-HWT 65



D-HWT 122

Код	Тип	Мощност	Размер щуцери в I и II кръг		Диаметър/дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
500675	D-HWT 35	42 kW	3/4"	1 1/2"	Ф125 x 385 mm	675.00	810.00
500676	D-HWT 65	76 kW	1"	1 1/2"	Ф125 x 495 mm	1,185.00	1,422.00
500672	D-HWT 93	105 kW	1"	2"	Ф160 x 780 mm	1,765.00	2,118.00
500673	D-HWT 122	146 kW	1"*	2"	Ф160 x 1050 mm	2,450.00	2,940.00
500674	D-HWT 182	210 kW	1"*	2"	Ф160x 1370 mm	2,820.00	3,384.00

Мощностите са посочени при температурна разлика 70°. При по-ниски температури се преизчисляват.

* Два входа и два изхода за топлоносител за типове D-HWT 122/182.

Топлообменници с тръбен сноп MAXI-FLO 2000, от неръждаема стомана AISI316L

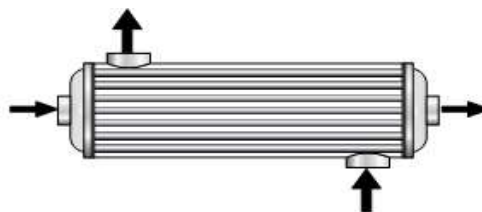
Изработени от неръждаема стомана AISI 316L, с черна боя, комплект със скоби

Устойчиви на киселини. Не са подходящи за солена и морска вода

Работно налягане в първичен и вторичен кръг: max. 10 bar / 5 bar

Температура: max. 130°C

Производител: Pahlén - Швеция

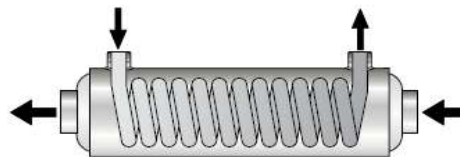


Код	Тип	Мощност	Размер щуцери в I и II кръг		Диаметър/дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
11365	MF 135	40 kW	1"	1 1/2"	Ф129 x 355 mm	920.00	1,104.00
11366	MF 200	60 kW	1"	1 1/2"	Ф129 x 485 mm	1,175.00	1,410.00
11367	MF 260	75 kW	1"	2"	Ф129 x 600 mm	1,405.00	1,686.00
11368	MF 400	120 kW	1 1/2"	2"	Ф129 x 1070 mm	2,175.00	2,610.00

Мощностите са посочени при температурна разлика 60°.

Топлообменници с тръбна серпентина HI-FLOW, от неръждаема стомана AISI316L

Изработени от неръждаема стомана AISI 316L, с черна боя, комплект със скоби
 Устойчиви на киселини. Не са подходящи за солена и морска вода. Снабдени с гнездо за сензор
 Работно налягане в първичен и вторичен кръг: max. 30 bar / 8 bar
 Температура: max. 130°C
 Производител: Pahlen - Швеция



Код	Тип	Мощност	Размер щуцери в I и II кръг		Диаметър/дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
11391	HF 13	13 kW	3/4"	1 1/2"	Ф113 x 228 mm	635.00	762.00
11392	HF 28	28 kW	1"	1 1/2"	Ф113 x 470 mm	730.00	876.00
11393	HF 40	40 kW	1"	1 1/2"	Ф127 x 510 mm	910.00	1,092.00
11394	HF 75	75 kW	1"	1 1/2"	Ф127 x 754 mm	1,250.00	1,500.00

Мощностите са посочени при температурна разлика 60° за типове HF13 / HF 28 и 70° за типове HF40 / HF75.

Топлообменници с тръбна серпентина HI-FLOW TITANIUM, от титан

Изработени от титан, комплект със скоби
 Устойчиви на солена и морска вода и при системи с хлорираща система. Снабдени с гнездо за сензор
 Работно налягане в първичен и вторичен кръг: max. 30 bar / 5 bar
 Температура: max. 130°C
 Производител: Pahlen - Швеция



Код	Тип	Мощност	Размер щуцери в I и II кръг		Диаметър/дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
11332	T 28	28 kW	1"	1 1/2"	Ф113 x 470 mm	2,025.00	2,430.00
11333	T 40	40 kW	1"	1 1/2"	Ф127 x 510 mm	2,160.00	2,592.00
11334	T 75	75 kW	1"	1 1/2"	Ф127 x 754 mm	2,820.00	3,384.00

Мощностите са посочени при температурна разлика 60° за типове T 28 / T 40 и 70° за тип T 75.

Електрически подгреватели за басейни

Електрически подгреватели за басейни Aqua Compact 3-18 kW, Incoloy 825

Изработени от подсилено термопластично фибростъкло; тяло от термопластичен материал.

Нагревателен елемент от **Incoloy 825**.

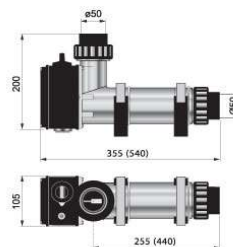
Устойчиви на солена и морска вода и при системи с хлорираща система. За хоризонтален монтаж.

Тръбно присъединяване: $\varnothing 50$ mm

Комплект с работен термостат 0-45°C. Температура: max. 60°C.

Минимален дебит: 90 l/min

Производител: Pahlen - Швеция



Код	Тип	Мощност	Захранване	Раб.ток (400V)	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
141600	AC 30	3 kW	230 / 400 V	5.0 Amp	1.7 kg	635.00	762.00
141601	AC 60	6 kW	230 / 400 V	9.0 Amp	1.7 kg	650.00	780.00
141602	AC 90	9 kW	400 V	14.0 Amp	1.7 kg	670.00	804.00
141603	AC 120	12 kW	400 V	18.0 Amp	2.1 kg	695.00	834.00
141604	AC 150	15 kW	400 V	22.0 Amp	2.1 kg	710.00	852.00
141605	AC 180	18 kW	400 V	27.0 Amp	2.1 kg	730.00	876.00

Електрически подгреватели за басейни Aqua Compact 3-18 kW, Titanium

Изработени от подсилено термопластично фибростъкло; тяло от термопластичен материал.

Нагревателен елемент от **титан**

Устойчиви на солена и морска вода и при системи с хлорираща система. За хоризонтален монтаж.

Тръбно присъединяване: $\varnothing 50$ mm

Комплект с работен термостат 0-45°C. Температура: max. 60°C.

Минимален дебит: 90 l/min

Производител: Pahlen - Швеция



Код	Тип	Мощност	Захранване	Раб.ток (400V)	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
141600T	AC 30 T	3 kW	230 / 400 V	5.0 Amp	1.7 kg	1,175.00	1,410.00
141601T	AC 60 T	6 kW	230 / 400 V	9.0 Amp	1.7 kg	1,195.00	1,434.00
141602T	AC 90 T	9 kW	400 V	14.0 Amp	1.7 kg	1,230.00	1,476.00
141603T	AC 120 T	12 kW	400 V	18.0 Amp	2.1 kg	1,285.00	1,542.00
141604T	AC 150 T	15 kW	400 V	22.0 Amp	2.1 kg	1,310.00	1,572.00
141605T	AC 180 T	18 kW	400 V	27.0 Amp	2.1 kg	1,340.00	1,608.00