

Теплообмінники для басейнів “QWT 100/WTI 100” “SWT 100/SWT 100 Titanium”



WTI 100

Для енергоємних операцій з вироблення та рекуперації тепла ми повинні бути чітко орієнтовані на все більш високу ефективність. Завдання BEHNCKE - оптимізувати вже існуючий хороший продукт для досягнення більш високого ступеня ефективності. Крім застосування найсучасніших технологічних процесів, у вироби постійно впроваджуються раціональні та інноваційні детальні розробки. Вироблено в Німеччині.

“QWT 100” - найвищий стандарт якості, оптимальна економічна ефективність, постійна експлуатаційна надійність.

“QWT 100” - складний системний компонент, що ідеально підходить для підключення до високотемпературних джерел енергії. Використання нержавіючої сталі стандарту якості AISI 316 - ідеально відполірованої - гарантує також надзвичайно довгий термін служби, оскільки вона стіка до кальцинування. Удосконалений принцип протитечії, при якому гаряча холодна вода проходить повз один одного в банках голих труб, не стикаючись, забезпечує дуже високу ефективність.

Центральним елементом цієї системи є спеціально виготовлені банки голих труб, у яких досягається постійний робочий тиск, отже, практично без втрат. Завдяки малим габаритним розмірам вона може застосовуватися в різних областях. Для економічного монтажу, наприклад, на WTI 100 попередньо встановлено клейове з'єднання. Крім того, вварена гільза дозволяє легко встановити датчик температури.

“WTI 100” - спеціальний блок із титану для особливо вимогливих умов експлуатації.

Для обробки надзвичайно міцного матеріалу – титану – потрібен багаторічний досвід, як механічний, так і технічний. Таким чином, WTI 100 - це вузькоспеціалізований варіант, що підходить для найвимогливіших вимог, таких як системи морської води, басейни з соленою водою або терапевтичні установки з високим потенціалом дезінфекції.

Теплообмінник для басейнів "QWT 100/WTI 100" (Titanium) - Технічні характеристики

| Модель | QWT 100-20 | QWT 100-30 | QWT 100-40 | QWT 100-70 | QWT 100-104 | QWT 100-140 | QWT 100-209 |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Модель | WTI 100-20 | WTI 100-30 | WTI 100-40 | WTI 100-70 | WTI 100-104 | WTI 100-140 | QWT 100-209 |
| Потужність опалювального потоку | 16 кВт/70°C | 24 кВт/70 °C | 30 кВт/70 °C | 45 кВт/70 °C | 70 кВт/70 °C | 90 кВт/70 °C | 140 кВт/70 °C |
| Мінімальна продуктивність насоса | | | | | | | |
| Нагрів | 2 м ³ /год | 2 м ³ /год | 2 м ³ /год | 3 м ³ /год | 5 м ³ /год | 2 x 3 м ³ /год | 2 x 5 м ³ /год |
| Вода у басейні | 10 м ³ /год | 10 м ³ /год | 10 м ³ /год | 12 м ³ /год | 15 м ³ /год | 20 м ³ /год | 25 м ³ /год |
| QWT Підключення до басейну | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" |
| QWT Підключення нагрівача | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| WTI Підключення до басейну | PVC DN 40 | PVC DN 40 | PVC DN 40 | PVC DN 50 | PVC DN 50 | PVC DN 50 | PVC DN 50 |
| WTI Підключення нагрівача | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 1" |



SWT 100 Titan

Теплообмінники для басейнів "QWT 100/WTI 100" "SWT 100/SWT 100 Titanium"

"SWT 100" - спеціально розроблений для існуючих та альтернативних джерел енергії майбутнього.

Завдяки великій площині переносу, оптимізованій з урахуванням усіх деталей, SWT 100 рішуче орієнтований на сонячні системи, теплові насоси та низькотемпературні системи опалення. В основу матеріалу закладено стандарт високої якості. Зовнішня оболонка та ідеально зварена гнутика труба з пасивованої нержавіючої сталі (AISI 316) гарантують постійну надійність в експлуатації та виняткову довговічність. Надзвичайно високий робочий тиск 9,5 бар (на стороні нагріву) та 3 бар (на стороні води) наочно підкреслює преміальність BEHNCKE у цьому сегменті.

Розрахунково-стійкий у безперервному режимі роботи, інноваційний у деталях, повний за обсягом постачання.

Порівняно з багатьма виробами, "SWT 100" з нержавіючої сталі характеризується насамперед інноваційними та раціональними рішеннями щодо деталей.

Теплообмінник оснащений комбінованими насадками, що забезпечують надзвичайно різноманітні можливості підключення та простоту монтажу. Трубні хомути з гумовим покриттям знижують вібрацію та рівень шуму до абсолютноного мінімуму. У стандартній комплектації теплообмінник "SWT 100" оснащений ввареною гільзою для встановлення датчика температури і комплектується всіма необхідними монтажними пристроями, а також зрозумілою інструкцією з монтажу та експлуатації.

"SWT 100 Titanium" - більшої якості не може бути.

BEHNCKE "SWT 100 Titanium" з кожухом та гнучиком трубою з високоякісного титану встановлює стандарти якості щодо довговічності та, отже, експлуатаційної надійності. Це зумовлює можливість використання "SWT 100 Titanium" для задоволення незвичайних вимог, особливо в областях застосування з високими концентраціями хлоридів та дезінфекції.

Теплообмінник для басейнів "SWT 100/SWT 100 Titanium" - Технічні характеристики

| Модель | SWT 100-20 | SWT 100-25 | SWT 100-40 | SWT 100-52 | SWT 100-20 Titanium | SWT 100-40 Titanium |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Потужність опалювального потоку | 20 кВт/50 °C | 25 кВт/50 °C | 40 кВт/50 °C | 52 кВт/50 °C | 20 кВт/50 °C | 40 кВт/50 °C |
| Мінімальна продуктивність насоса | | | | | | |
| Нагрів | 1,2 м ³ /год | 1,8 м ³ /год | 2,2 м ³ /год | 3,6 м ³ /год | 1,2 м ³ /год | 2,2 м ³ /год |
| Вода у басейні | 10 м ³ /год |
| Підключення до басейну | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | PVC DN 40 | PVC DN 40 |
| Підключення нагрівача | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 3/4" | 1" |