

Identifikace	Montážní pozice tepelného výměníku
Datum: Číslo poptávky: Název firmy: Kontaktní osoba: Telefon: Email: Adresa:	Uspořádání v nádrži: <input type="checkbox"/> delší stěna <input type="checkbox"/> kratší stěna <input type="checkbox"/> dno <input type="checkbox"/> obě delší strany <input type="checkbox"/> obě kratší strany Možný max. rozměr výměníku (mm): <input type="checkbox"/> délka: výška: hloubka:
Procesní médium	Provozní parametry výměníku tepla
Název procesu / média: Chemické složení: Hodnota pH:	Požadovaný startovací výkon výměníku (kW): Požadovaný udržovací výkon výměníku (kW): Teplonosné médium: <input type="checkbox"/> voda <input type="checkbox"/> voda/glykol <input type="checkbox"/> olej <input type="checkbox"/> pára jiné:
Provozní parametry	Materiál výměníku tepla
Materiál: síla stěny (mm): Izolace: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE Izolační materiál: Síla izolace (mm): Okolní teplota (°C): Pracovní teplota lázně (°C): Požadovaná doba rozeřevu (h): Místo instalace: <input type="checkbox"/> venkovní <input type="checkbox"/> vnitřní Odsávání (m/s): <input type="checkbox"/> ANO: <input type="checkbox"/> NE Zakrytí nádrže (%): <input type="checkbox"/> ANO: <input type="checkbox"/> NE	Vstupní teplota média (°C): Požadovaná min. výstupní teplota média (°C): Pracovní tlak (bar): Maximální možný průtok (l/h): Deskové polštářové: <input type="checkbox"/> nerez 1.4301 (AISI 304) <input type="checkbox"/> nerez 1.4404 (AISI 316L) <input type="checkbox"/> nerez 1.4571 (AISI 316Ti) <input type="checkbox"/> titan 3.7035 (Grade 2) <input type="checkbox"/> nerezový výměník s polymerovým povlakem Spirálové výměníky <input type="checkbox"/> polymerový spirálový výměník <input type="checkbox"/> PP rám <input type="checkbox"/> PVDF rám
Rozměry nádrže v mm <input type="checkbox"/> délka: šířka: výška: <input type="checkbox"/> průměr: výška: Hladina kapaliny (mm): min: max:	Pro funkci chlazení
Upravovaný materiál	růst teploty z °C na °C za hod Výkon usměrňovače pro daný proces: Napětí (V, DC): proud (A): Účinnost elektrolytu (%): Pracovní cyklus pokovovacího napětí (h): Počet usměrňovačů:
Upravovaný materiál	
Materiál: Hmotnost za hodinu (kg/h): Počáteční teplota materiálu (°C):	
Další poznámky:	

**Pro ověření chemické odolnosti a správné kalkulace výkonu výměníku nám zašlete
BEZPEČNOSTNÍ A TECHNICKÝ list lázně (procesního média)**