

1. Odesílatel			
Firma:		Telefon:	
Oddělení:		Fax:	
Jméno a příjmení:		E-mail:	
Název projektu:			
2. Oblast aplikace			
<input type="checkbox"/> venku <input type="checkbox"/> uvnitř		<input type="checkbox"/> zdrav. / potr. průmysl <input type="checkbox"/> automobil. průmysl	
Prostředí			
<input type="checkbox"/> BNV / <input type="checkbox"/> EX zóna:		teplotní třída:	
<input type="checkbox"/> třída ochrany I <input type="checkbox"/> třída ochrany II krytí (IP):			
3. Provozní podmínky			
Min. teplota okolí [°C]:		Max. expoziční teplota [°C]: <small>(např. propařování horkou párou)</small>	
Provozní teplota [°C]:		Max. přípustná teplota média [°C]:	
4. Technické parametry			
Provedení: <input type="checkbox"/> elektronické <input type="checkbox"/> termostat		<input type="checkbox"/> digitální display	
Provedení: <input type="checkbox"/> čelní instalace <input type="checkbox"/> montážní lišta <input type="checkbox"/> kompaktní			
Charakteristika regulátoru: <input type="checkbox"/> PI <input type="checkbox"/> PID auto-tuning <input type="checkbox"/> on/off <input type="checkbox"/> průběžná regulace			
Rozhraní:			
Max. rozměry (mm): d x š x v			
Spínací element: <input type="checkbox"/> relé <input type="checkbox"/> polovodič <input type="checkbox"/> hybrid <input type="checkbox"/> tyristor			
Max. rozměry (mm): d x š x v			
Další požadavky:			
Teplotní čidlo			
<input type="checkbox"/> Pt 100 (2-vodič.) <input type="checkbox"/> Pt 100 (3-vodič.) <input type="checkbox"/> speciální:			
<input type="checkbox"/> NiCr-Ni, Typ K <input type="checkbox"/> Fe-CuNi, Typ J <input type="checkbox"/> nechám si doporučit			
délka senzoru (m):		délka připojení (m):	
El. připojení			
Požadovaný výkon (W):		Jmenovité napětí (V): <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	
El. zdroj <input type="checkbox"/> 1AC <input type="checkbox"/> 3AC Y <input type="checkbox"/> 3AC Δ Frekvence (Hz):			
Délka přípojného vedení [m]:		konektor: <input type="checkbox"/> ano – typ: <input type="checkbox"/> ne	
Krátký popis oblasti použití a další specifikace:			
Datum:			