

Identifikace projektu				
Datum:				
Název:				
Číslo poptávky:				
Místo realizace:				
Investor:				
Popis aplikace				
Kontaktní údaje poptávajícího				
Název firmy:				
Adresa:				
Jméno kontaktu:				
Telefon:				
Email:				
Průtokoměr				
Tag KKS označení:				
Procesní připojení:				
Velikost potrubí (vnitřní průměr a tloušťka stěny):				
Materiál:				
Tlaková třída potrubí:				
Tlaková třída příruby:				
Odběrné porty:				
Požadavek NTD atestů:				
Médium a podmínky:				
Název média:				
kapalina / plyn:				
	Min.	Nominal	Max.	jednotka
Rozsah průtoku				<input type="checkbox"/> l/min <input type="checkbox"/> l/hod <input type="checkbox"/> m ³ /min <input type="checkbox"/> m ³ /hod <input type="checkbox"/> kg/min <input type="checkbox"/> kg/hod <input type="checkbox"/> t/min <input type="checkbox"/> t/hod <input type="checkbox"/> NI/min <input type="checkbox"/> NI/hod <input type="checkbox"/> Nm ³ /min <input type="checkbox"/> Nm ³ /hod
Tlak provozní:				bar
Teplota provozní				°C
Návrhový Design tlak				bar ** Nutné parametry pro PED **
Návrhová Design teplota				°C ** Nutné parametry pro PED **
Detailní parametry média				
Viskozita (kapalina)				cP
Specifická hustota (kapalina)				kg/m ³
Hustota (kapaliny & plyny pokud jsou známy)				
Molekulární hmotnost (plyn pokud známé)				
Doplňující informace:				