

## Pilotbrenner-Anfrage

Kunde/ Partner	_____	Datum	_____
Ansprechpartner	_____	bevorzugte Kontaktaufnahme:	
Projekt	_____	Tel.	E-Mail
Standort – Land	_____		_____

### Anlagendetails

Anlagentyp	_____		
Fackelkopf	Rohrfackel	dampfunterstützt	luftunterstützt
	Hochdruck (Schall)	Bodenfackel	Fackelgrube
Fackelkopf Hersteller	_____		
Fackelkopf Durchmesser	_____ "	_____ mm	
Gesamthöhe	_____		
Fackelkopf: Zeichnung vorhanden	ja	nein	
Abgasstrom	min. _____	max. _____	
Abgaszusammensetzung	_____		
Pilotbrenner: erforderliche Anzahl	_____ Stück		
Pilotbrenner: Zündungsart	Kletterflammenzündung	Hochenergiezündung	kombiniert
Pilotbrenner: Gasdruck	min. _____ barü	max. _____ barü	
Pilotbrenner: Gas	Erdgas	Propan	LPG
	anderes, Gaszusammensetzung erforderlich _____		
Abstand von Fackelkopf zu Zündung/ Steuerung	_____		
Explosionsschutz erforderlich	ja	nein	
ATEX	Zone 1	Zone 2	Gas Gruppe IIC Gas Gruppe IIB
IECEX	Zone 1	Zone 2	Gas Gruppe IIC Gas Gruppe IIB
Stromversorgung	230 VAC	115 VAC	andere _____
Zündkabel	Hochtemperatur (775 °C) Zündkabel mit Stecker und Edelstahl-Schutzschlauch		
	12 m	22 m	andere Länge _____
Thermoelement-Kabel	Hochtemperatur (775 °C) Thermoelement-Kabel mit Stecker und Edelstahl-Schutzschlauch		
	12 m	22 m	andere Länge _____
Edelstahl Anschlussbox für Zündungssignale	ja	nein	
Edelstahl Anschlussbox für T/C-Signale	ja	nein	
Niedertemperatur-Zündkabel	_____ m		
Niedertemperatur-T/C-Kabel	_____ m		
Bedieneinheit für Kletterflammenzündung benötigt	ja	nein	