



Fragebogen für Extruderentgasung

Kunde: _____

Datum: _____

Verfahrensaufgabe		
Kunststoff		
Kunststofftyp		
Füllstoff		
1. Durchsatz/Additiv in kg/h		
2. Durchsatz/Additiv in kg/h		
3. Durchsatz/Additiv in kg/h		
Gesamtdurchsatz		
Gesamtdurchsatz in kg/h		
Verarbeitungstemperatur		
in °C		
Gaszusammensetzung		Wenn keine Werte vorhanden
Luft		0,15% je Entgasung
Wasser		0,2%
Kohlenwasserstoffe (Typ, Menge)		0,1% mit M = 100 kg/kmol
Ansaugdruck		
Arbeitsdruck am Entgasungsdom		
Angebotsumfang		
Anschlussflansch Extruder (DN/PN)		
Extruderhersteller		
Extrudertyp		
Optionen		
Standfilter	einfach	redundant
Automatisierung der Ventile	ja	nein
Spüleinrichtung für stark klebrige Prozesse	ja	nein
Fahrbarer Grundrahmen	ja	nein
Standfilter freistehend	ja	nein
zusätzlicher Tauscheinsatz für Standfilter	ja	nein
Steuerung		
Netzspannung		
Steuerspannung		
Netzfrequenz	50 Hz	60 Hz
Besonderheiten zur Aufstellung des Vakuumsystems		
Sonderspannung		
Ex-Bereich		
Umgebungstemperatur		
Aufstellungsort		

Bemerkungen:
