

Firma:		Datum:	
		Tel:	
		Fax:	
Sachbearbeiter Technik:		Tel:	Fax:
Sachbearbeiter Einkauf:		Tel:	Fax:
Anzahl der gleichen Zellenradschleusen		Stück	
Bedarf: <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> mehrmalig <input type="radio"/> Serie <input type="radio"/> Prototyp			
Beschreibung und Verwendung der Anlage:			
Gerät oberhalb:			
Gerät unterhalb:			
Produktbezeichnung			
Chemische Formel:			
Schüttgewicht:	kg/dm ³	Spez. Gewicht:	kg/m ³
Korngröße:	mm	Temperatur:	Grad C
		Feuchtigkeit:	%
Fließverhalten und Eigenschaften	<input type="radio"/> leicht <input type="radio"/> mittel <input type="radio"/> schwer <input type="radio"/> backend <input type="radio"/> faserig <input type="radio"/> abrasiv <input type="radio"/> brennbar <input type="radio"/> explosiv <input type="radio"/> giftig		
sonstige Eigenschaften			
Das Produkt wird umgeben von : μ brennbaren μ giftigen Gasen. Bezeichnung:			
Förderleistung	Qmax:	Liter/h	
stufenlos regelbar bis	Qmin:	Liter/h	
Polumschaltbar	Qmin: 66% 50% 33% 25% von Qmax		
Druck oberhalb der Schleuse:	mbar		
Druck unterhalb der Schleuse:	mbar		
Differenzdruck zum	<input type="radio"/> Umgebungsdruck <input type="radio"/> Druckangaben in Absolutdruck <input type="radio"/> mbar <input type="radio"/> bar <input type="radio"/> Pa (1 bar=100000 Pa)		
Umgebungstemperatur:	Grad C	Relative Luftfeuchtigkeit	
Werkstoff und Oberfläche produktberührte Teile:			
Wellendurchführung:	<input type="radio"/> Wellendichtring <input type="radio"/> Stopfbuchse <input type="radio"/> mit Sperrgas <input type="radio"/> ohne Sperrgas		
Werkstoff Wellendichtung:	Werkstoff Abstreifer:		
Lagerung:	<input type="radio"/> Standart <input type="radio"/> außen liegende Lager		
bei Dosierung gewünschter Inhalt einer Schleusenkammer:			
Antrieb:	<input type="radio"/> ohne freiem Wellenende <input type="radio"/> mit freiem Wellenende <input type="radio"/> Getriebemotor <input type="radio"/> elastische Kupplung <input type="radio"/> Rutschkupplung <input type="radio"/> Abschernabe		
Drehzahlverstellung:	<input type="radio"/> automatisch <input type="radio"/> von Hand <input type="radio"/> am Antrieb <input type="radio"/> an der Steuerung		
Spannung:	V	Hz	Schutzart: IP EX-Schutz: μ ja μ nein
Sonstiges:			