

Fragebogen Förderschnecke

Kunde:	
Ansprechpartner/in:	
Telefon:	
Fax:	
E-Mail:	
Datum:	



Einsatzort		
Umgebungstemperatur	[°C]	
Stückzahl		
Prozessdaten Auslegung		
Funktion (Förderung / Dosieren / Sonstiges)		
Fördergut		
effektive Förderleistung	[t/h], [m³/h]	
Schüttgewicht	[t/m³]	
Einbaulage	[°]	
Feuchtigkeit	[%]	
Produkttemperatur	[°C]	
Fließverhalten		
Verschleißverhalten		
Korngröße	[mm]	
Kornverteilung		
Druckdifferenz	[mbar]	
vorgeschaltete Aggregat		
nachgeschaltetes Aggregat		
Aufstellung (innen/außen)		
Maschinen Daten		
Ausführung (Trog / Rohr)		
Förderlänge (Mitte Einlauf / Mitte Auslauf)	[mm]	
Einlaufquerschnitt	[mm]	
Auslaufquerschnitt	[mm]	
zusätzlicher Einlauf / Anzahl		
zusätzlicher Auslauf / Anzahl		
Reinigungsöffnung / Anzahl		
Inspektionsöffnung / Anzahl		
Konservierung		
Möglichkeit für Abstützung		
Schneckenflügel verschleißgeschützt (ja / nein)		
Schneckenrohr verschleißgeschützt (ja / nein)		
Sonstiges		
Antrieb		
Spannung (Dreieck/Stern)/Frequenz	[V/Hz]	
Schutzart IP	[IP]	
Betrieb am FU (ja / nein)		
Sonderausführung		
Explosionsschutz		
Ex-Zone innen: (Zone 22, Zone 21, Zone 20)		
Ex-Zone außen: (Zone 22, Zone 21)		
Druckstoßfest bis	[bar]	
Mindestzündenergie [MIE]	[mJ]	
Zündtemperatur [TZ]	[°C]	