

Angaben zur Firma:

Name der Firma: _____ Datum: _____
Verantwortliche Person: _____ Außendienst: _____
Straße, Haus-Nr.: _____ Kunden-Nr.: _____
PLZ, Ort, Land: _____ Branche: _____
Telefon Nr.: _____ Angebot gewünscht bis: _____
E-Mail-Adresse: _____

Angaben zum Fördermedium:

Fördermedium: _____ chemische Formel: _____
Fließfähigkeit: _____ Viskosität [mPas]: _____ bei _____ °C
Feststoffanteil %: _____ abrasiv chem. aggressiv
Korngröße [mm]: _____ hart weich faserig scharfkantig
Spezifisches Gewicht: _____ Konzentration: _____

Besonderheiten (neigt Medium zur Kristallbildung?, Reinigungsmedium, nicht verträgliche Werkstoffe?)

Angaben zum Einsatz:

Fördermenge [l/min]: _____ Förderhöhe [bar]: _____
Betriebstemperatur [°C]: _____ Entnahmebehälter: _____
Betriebsdauer pro Tag [h/Tag]: _____ Einschalthäufigkeit/Tag: _____
Einsatz: transportabel stationär vertikal horizontal /in Verbindung mit VISCOFLUX mobile S
Angaben zur Saugseite: Leitungslänge [m]: _____ Leitungsquerschnitt \varnothing [mm]: _____

Angaben zur Druckseite:

Förderhöhe / Druck [bar]: _____ Länge Leitung [m]: _____ Leitungsquerschnitt \varnothing [mm]: _____

Besonderheiten: Bogen: _____ Stk.; T-Stück: _____ Stk.; Schieber: _____ Stk.

Sonstiges zu beachten: _____

VISCOPOWER Komponentenauswahl

Typ:	Flansch	zweistufiges Getriebe i=16			einstufiges Getriebe i=7	
Pumpenrohr:	mit Gewindeanschluss zu Statorgehäuse				mit Clampanschluss zu Statorgehäuse	
Pumpenrohr ET Länge [mm]:	400	700	1000	1200	1500	
Zulassung:	ATEX	3-A	FOOD	FDA		
Rotor-/Stator Geometrie:	R17	R33	R52	R83		
Gleitringdichtung:	offen FKM		geschlossen FKM		geschlossen FFKM	geschlossen EPDM
Dichtung:	FKM	FFKM	NBR	EPDM		
Statormaterial:	FKM	NBR (hell)		PTFE	EPDM	
Statorgehäuse:	Ansaugschutz		Inliner Ansaugschutz		Clamp (TR / VISCOFLUX mobile S)	

Optionale Module:

Flanschadapter:	IEC 90 Flansch	IEC 100 Flansch	
Drehzahlgeber	ja	nein	

Teilenummer Pumpe: _____

Teilenummer Motor: _____

Schlauchleitung: _____

Auslaufarmatur: _____

Durchflussmesser: _____

VISCOFLUX: _____

Bei ATEX Ausführung: Potenzialausgleichskabel: _____ Ex-Stecker für Motor: _____

Sonstiges: _____