# **DEPAC**®

## Auswahl leicht gemacht!

Mit diesem Datenblatt geben wir Ihnen eine wertvolle Hilfe für die Auswahl der richtigen DEPAC GLRD.

Wenn Sie diese Checkliste Punkt für Punkt durcharbeiten und Ihre Wünsche und Anforderungen ankreuzen bzw. eintragen, kommen Sie zwangsläufig zu der für Sie richtigen Lösung.

Wichtig für die Ermittlung einer sicheren und optimalen Lösung sind folgende notwendige Angaben:

- Art des Aggregates
- Aggregat-Maße / -Leistung
- Beschaffenheit des Mediums
- Anforderungen an die GLRD
- Materialien der GLRD

Wenn Sie sich bei der Ermittlung der richtigen Lösung nicht ganz sicher sind, dann faxen Sie uns ausgefüllte Kopien dieser Datenblätter mit Ihren Angaben und Maßen. Wir schlagen Ihnen die optimale und wirtschaftlichste Lösung vor und unterbreiten Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot!

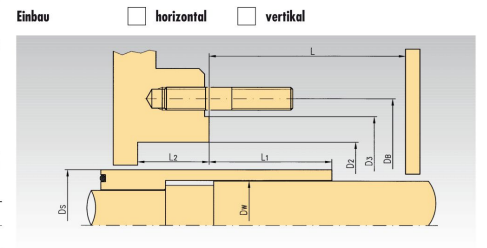
## Aggregat-Maße / Leistung

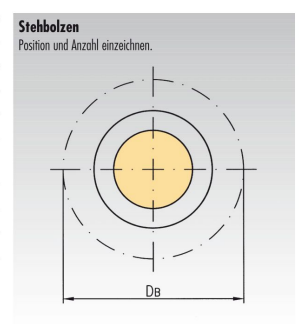
Maße	MM	ZOLL				
ø Dw						
Ø D <sub>s</sub>						
Ø D <sub>2</sub>						
Ø D <sub>3</sub>		3				
Ø D <sub>B</sub>						
L						
L <sub>1</sub>						
L <sub>2</sub>						

Drehzahl	min- <sup>1</sup>
Axial Spiel / Welle	mm
Radial Spiel / Welle	mm

## **Art des Aggregates**

Pumpe	Rührwerk	Fern	nenter Andere (Ihre Spezifizierung)	
2				





# **Medium-Daten**

Medium										pł	l-Wert			
Temperatur °C		min.		max.										
Druck/Vakuum bar		Saugseite		Druckseite		Dichtungsraum			Behälter					
Feststoffe	ja	nein		Abrasiv		ja	r	ein	Schlamm		ja		nein	
Kristallisierend	ja	nein												
Durchgehender Betrieb	ja	nein		Intervalle										
Spülung möglich	ja	nein	nein Medium			Druck					Temperatur			
Quench (Dampf) möglich	ja	nein					Druck			Te	mperatur			
Sperrsystem möglich	ja	nein	Therm	osyphon	Medium									
			Durchlo	auf	Druck		Tempe	ratur						
Wird die GLRD während des B	etriebes gesäubert				Γ									
	ja	nein			Medium									
in welcher Form					Druck									
Intervalle					Temperatur									
Komponenten	mponenten Einfachwirkend Type			Metallteile (Kontakt mit dem Medium)										
Komponenten	Einfachwirken	nd	I Туре		Metallteile (Kontakt mit dem Medium)									
	Stationärteil		Type		20 2		0.00000000	seteile						
	Brille		Type			Gleitflächen								
	Adapter		Туре		Sekundärdich	tungen	0-Ring	je .					0	
	DIN EN 1275	66 (24960)	Ja L	Nein	_		Keil	3 10						
Patrone Einfach Spülung / Quench Sicherheit			Type		<u> </u>			lichtung						
		Jench	Туре		- S	Balg								
			Type		<u> </u>	Federn								
	Doppel		Type					101			0-20			
	Hülse mit Pun	npnute	1		TS-System			ja			nein			
Gasgeschmiert			]			Zusatzeinheiten	$\frac{\sqcup}{\vdash}$		und Entlastung	seinhei				
Sonder GLRD			1		_			Therm	3.4000.44.00000		Nachfülle	inheit		
ANSI	Standard		Туре		78 =			Manor					-	
	"Big bore"		Туре		<u> </u>	Umwälzpumpe		Stando			Ex			
API	Einfach		Туре		- N	Niveau-Schalter	Щ	mecha	nisch	Ш	elektrisch	1 Stando	ard	
	Doppel		Туре					Ex						