

Kunde:		Vertrieb Außendienst:	
Ansprechpartner*in:		Angebots-Nr.:	
Techn. Ansprechpartner*in:		Stückzahl/Losgröße:	
Pos. in Anfrage:		Kundenzeichnung*:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kunden Zhn.-Nr.:		*Hinweis: Schaltplan ausreichend, wenn Angebotsrunde zustimmt.	

Aggregat-Vorlage:	
Änderung:	
Ergänzung:	

Technische Daten - Verbraucher:

Lineare Funktion 1

Kolben-Ø in mm :		Hub in mm:	
Stangen-Ø in mm:		Zylinderanzahl:	
Arbeitsdruck Kolbenseitig:		Ausfahrgeschwindigkeit:	
Arbeitsdruck Stangenseitig:		Schalzhäufigkeit:	

Lineare Funktion 2

Kolben-Ø in mm:		Hub in mm:	
Stangen-Ø in mm:		Zylinderanzahl:	
Arbeitsdruck Kolbenseitig:		Ausfahrgeschwindigkeit:	
Arbeitsdruck Stangenseitig:		Schalzhäufigkeit:	

Radiale Funktion 1

Verdrängungsvolumen:		Max. Drehmoment:	
Nenn Drehzahl:		Motorenanzahl:	
Betriebsdruck:		Schalzhäufigkeit:	

Ausführung - Hydraulikaggregat:

Einbauraum (LxBxH):	mm x	mm x	mm	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
----------------------------	------	------	----	--

Tankvolumen:	Liter → Ausführung:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Tankmaterial:		<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Tank-Zubehör	<input type="checkbox"/> Ölwanne → Ausführung: <input type="checkbox"/> Einfüll- und Belüftungsfilter <input type="checkbox"/> Rücklauffilter mit opt. Anzeige <input type="checkbox"/> Rücklauffilter mit elektr. Anzeige <input type="checkbox"/> Rücklauffilter mit Luftfilter <input type="checkbox"/> Saugfilter <input type="checkbox"/> Hochdruckfilter	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung

	<input type="checkbox"/> Nebenstromfilter <input type="checkbox"/> Temperatur- und Niveauschalter <input type="checkbox"/> Heizung: W <input type="checkbox"/> Kühler	
--	---	--

E-Motor 1:	kW Bemerkungen:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
E-Motor 2:	kW Bemerkungen:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
E-Motor 3:	kW Bemerkungen:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung

Hydraulikpumpe 1:	Bemerkungen:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Hydraulikpumpe 2:	Bemerkungen:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Hydraulikpumpe 3:	Bemerkungen:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung

Anschlussblock 1:	Druckventil eingestellt auf bar	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Anschlussblock 2:	Druckventil eingestellt auf bar	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Anschlussblock 3:	Druckventil eingestellt auf bar	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung

Höhenverkettung 1:	<div style="text-align: right;">Anschlussgröße</div> <input type="checkbox"/> Wegeventil <input type="checkbox"/> Prop.-ventil <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Höhenverkettung 2:	<div style="text-align: right;">Anschlussgröße</div> <input type="checkbox"/> Wegeventil <input type="checkbox"/> Prop.-ventil <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Höhenverkettung 3:	<div style="text-align: right;">Anschlussgröße</div> <input type="checkbox"/> Wegeventil <input type="checkbox"/> Prop.-ventil <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Zwischenplatte <input type="checkbox"/> Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
Sonstige Ventile:		<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung

Hydro-Speicher:	mit Liter	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
------------------------	------------------	--

Manometer:		<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
-------------------	--	--

Verschraubungen und Leitungen:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonderverschraubung:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
---------------------------------------	---	--

Lackierung:		Vorbereitung:	
RAL:		Bemerkung:	
Schichtdicke:			

Betriebstemperatur:	Bemerkung:	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
----------------------------	------------	--

Druckflüssigkeit:		Befüllen:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
--------------------------	--	-----------	---

Betriebsspannung: (Motor, Kühler, usw.)		<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
--	--	--

Niederspannung: (Ventile, Sensoren, usw.)	Wählen Sie ein Element aus.	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
--	-----------------------------	--

Elektr. Verdrahtung:	<input type="checkbox"/> Ventile / Schalter bis Klemmkasten <input type="checkbox"/> Motor / Kühler / etc. bis Klemmkasten	<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
-----------------------------	---	--

Betriebsumgebung:	
<input type="checkbox"/> Industriehalle	<input type="checkbox"/> ATEX-Zone:
<input type="checkbox"/> Tiefentemperatur < -10 °C	<input type="checkbox"/> Hohe Luftfeuchtigkeit
<input type="checkbox"/> Hochtemperatur > +30 °C	<input type="checkbox"/> Säurehaltige Medien
<input type="checkbox"/> Salzwasser-Umgebung	<input type="checkbox"/> Glasfaser-Umgebung
<input type="checkbox"/> Hohe Verschmutzung	<input type="checkbox"/> Sonstiges:

Prüfanweisungen & Dokumentation - Hydraulikaggregat:

Typenschild:		<input type="checkbox"/> Siehe Zeichnung
---------------------	--	--

Geltende Normen und Richtlinien:	
---	--

Geforderte Prüfprotokolle und -prozesse:	
<input type="checkbox"/> Nichts gefordert (außer Standard)	<input type="checkbox"/> Beschichtungsprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/> Druck- und Funktionsabnahme	<input type="checkbox"/> Erstmusterabnahme vor Ort
<input checked="" type="checkbox"/> Druckprüfprotokoll	<input type="checkbox"/> Erstmusterprüfbericht Kundenvorlage
<input type="checkbox"/> Fortlaufende Seriennummer	<input type="checkbox"/> Weitere Vorgaben:

Verpackung:	
--------------------	--

Bemerkungen und weitere Informationen: