

Firma _____	Name _____	Auftrag
Straße _____	Datum _____	
PLZ / Ort _____	Tel. _____	
Bestellung <input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Nr. _____	Fax _____	

Gewählter Antrieb: PSL _ _ _ / _ _ _ / _ _ _ / _ _ _	Antriebsdetails
Menge _____ Stück Gewünschter Liefertermin: _____	
Versorgungsspannung <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> 115VAC <input type="checkbox"/> 24 VAC <input type="checkbox"/> 24 VDC <input type="checkbox"/> andere _____	
Binär-Eingänge <input type="checkbox"/> 24 VAC/DC (Standard) <input type="checkbox"/> 115 VAC <input type="checkbox"/> 230 VAC	

Grundeinstellung		Software-Einstellungen												
Stellkraft: _____ kN oder _____ %	Stellgeschwindigkeit: _____ mm/s oder _____ %													
Ventilhub _____ mm	Schutzklasse <input type="checkbox"/> IP 65 <input type="checkbox"/> IP 67													
Schließrichtung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>														
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">Abschaltung</th> <th style="padding: 2px;">Führungsgröße</th> <th style="padding: 2px;">Rückmeldung</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Kraft</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Strom</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Strom</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Weg</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Spannung</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Spannung</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> 3-Punkt</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> mA / V</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> mA / V</td> </tr> </table>		Abschaltung	Führungsgröße	Rückmeldung	<input type="checkbox"/> Kraft	<input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> Spannung	<input type="checkbox"/> Spannung	<input type="checkbox"/> 3-Punkt	<input type="checkbox"/> mA / V	<input type="checkbox"/> mA / V
	Abschaltung		Führungsgröße	Rückmeldung										
	<input type="checkbox"/> Kraft		<input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> Strom										
	<input type="checkbox"/> Weg		<input type="checkbox"/> Spannung	<input type="checkbox"/> Spannung										
<input type="checkbox"/> 3-Punkt	<input type="checkbox"/> mA / V		<input type="checkbox"/> mA / V											
<input type="checkbox"/> Kraft	<input type="checkbox"/> mA / V		<input type="checkbox"/> mA / V											
<input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> mA / V	<input type="checkbox"/> mA / V												
<input type="checkbox"/> Kraft	<input type="checkbox"/> mA / V	<input type="checkbox"/> mA / V												
<input type="checkbox"/> Weg	<input type="checkbox"/> mA / V	<input type="checkbox"/> mA / V												
Position bei Sollwertfehler <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> untere Endlage <input type="checkbox"/> % Position <input type="checkbox"/> Stop <small>(nur wenn kein Endwert als Null gewählt ist)</small>														
Position bei Spannungsausfall <input type="checkbox"/> obere Endlage <input type="checkbox"/> untere Endlage <input type="checkbox"/> % Position <input type="checkbox"/> Stop <small>(nur mit Option PSEP)</small>														

Schnittstelle zur Armatur	Mechanische Schnittstelle			
<input type="checkbox"/> Standard				
<input type="checkbox"/> Speziell: Säulenabstand A = _____ mm <input type="checkbox"/> mit Traverse				
Säulenlänge L = _____ mm t = _____ mm Säulengewinde M _____ d = _____ mm				
Spindeladaption	Mechanische Schnittstelle			
<input type="checkbox"/> Standard Tellerfederschichtung:				
<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B (für Durchgangsventil)				
<input type="checkbox"/> C (für 3-Wege-Ventil)				
<table style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width:33%;"></td> <td style="width:33%;"></td> <td style="width:33%;"></td> </tr> </table>				
<input type="checkbox"/> Speziell entsprechend folgender Spezifikation:				

Sonstige Einstellungen
 Die Einstellung von Stellungsregler-Verhalten, Momenterhöhung, Sicherheitsfunktionen & Störmeldungen und Kennlinie erfolgt gemäß PS Automation-Werksstandard, falls nichts anderes vereinbart ist.