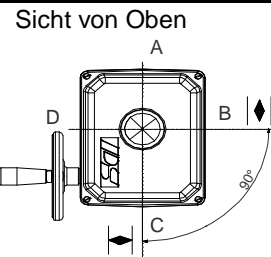


Kunde _____	Name _____
Straße _____	Datum _____
PLZ / Ort _____	Tel. _____
Bestellung <input type="checkbox"/> Anfrage <input type="checkbox"/> Nr. _____	Fax _____

Schließmoment _____ Nm	Stellzeit _____ s
Regelmoment _____ Nm	Flansch nach ISO 5211 _____
Schwenkwinkel _____ °	Schutzklasse <input type="checkbox"/> IP 65 <input type="checkbox"/> IP 67 <input type="checkbox"/> IP 68

**Gewählter**

Antrieb: **PSQ** / / /



Menge \_\_\_\_\_ Stück Gewünschter Liefertermin \_\_\_\_\_

Versorgungsspannung  230 VAC  115 VAC  
 24 VAC  24 VDC

Binär-Eingänge  24 VAC/DC (Standard)  115 VAC  230 VAC

**Konfiguration**

Schließrichtung  Welle rechtsdrehend  Welle linksdrehend

Endlagenabschaltung offen:  wegabhängig  wegabhängig automatisch  momentabhängig  
geschlossen:  wegabhängig  wegabhängig automatisch  momentabhängig

Stellsignal  0-20 mA  4-20 mA  0-10 V  2-10 V  andere: \_\_\_\_\_  
Wirkrichtung:  direkt wirkend  invertiert

Rückmeldung  0-20 mA  4-20 mA  0-10 V  2-10 V  andere: \_\_\_\_\_  
Wirkrichtung:  direkt wirkend  invertiert

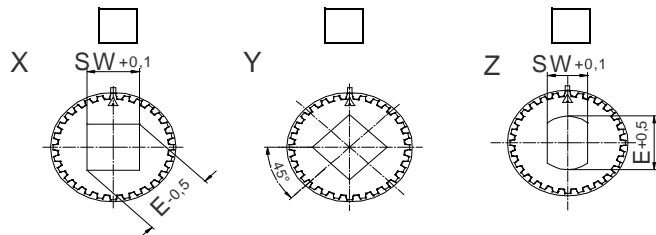
Verhalten bei Sollwertfehler  Antrieb in offene Endlage  Antrieb Stop  
 Antrieb in geschlossene Endlage  Position \_\_\_\_\_ % anfahren

Verhalten bei Ausfall der Spannungsversorgung  Antrieb in offene Endlage  Position \_\_\_\_\_ % anfahren  
(nur mit PSEP)  Antrieb in geschlossene Endlage  Antrieb Stop

**Bearbeitungsform Vierkant, Zweiflach:**

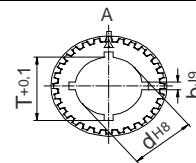
**Sicht von oben in ZU-Stellung**

Schlüsselweite SW: \_\_\_\_\_ mm  
Eckmaß E: \_\_\_\_\_ mm  
Länge der Ventilspindel L: \_\_\_\_\_ mm



**Bearbeitungsform Paßfeder nach DIN 6885/1:**

Bohrungsdurchmesser d: \_\_\_\_\_ mm  
Nutbreite / -Tiefe b: \_\_\_\_\_ mm t: \_\_\_\_\_ mm  
Nutlage: A:  B:  C:  D:



**Zusätzliche Sonderbearbeitung:**

Gewinde: M \_\_\_\_\_  
Konterbohrung: Durchmesser k: \_\_\_\_\_ mm  
Höhe h: \_\_\_\_\_ mm  
 antriebsseitig  armatureseitig

