



### Wie soll Anlage angetrieben werden?

- |                                       |   |  |   |         |
|---------------------------------------|---|--|---|---------|
| <input type="checkbox"/> Handantrieb  | <input type="checkbox"/> Drehstrommotor | <input type="checkbox"/> Anbauflansch      | <input type="checkbox"/> Leistung       | .....kW |
| <input type="checkbox"/> Motorantrieb | <input type="checkbox"/> mit Bremse     | <input type="checkbox"/> ohne Bremse       | <input type="checkbox"/> Bremsmoment    | .....Nm |
|                                       | <input type="checkbox"/> 230/400V AC    | <input type="checkbox"/> Temperatur-Fühler | <input type="checkbox"/> Sonderspannung | .....V  |
|                                       | <input type="checkbox"/> 50Hz           | <input type="checkbox"/> 60Hz              | <input type="checkbox"/> Bauform        | .....   |
|                                       | <input type="checkbox"/> IP 55          | <input type="checkbox"/> IP 65             | <input type="checkbox"/> ISO-Klasse     | .....   |

Wie werden die Spindeln eingebaut?  vertikal  horizontal

### Wie oft ist die Anlage in Betrieb?

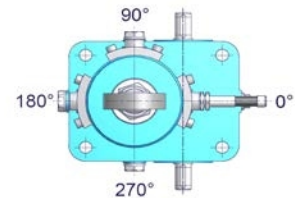
Lastspiele je Stunde: ..... Tage je Woche: .....  
 Stunden je Tag: ..... Zurückgelegter Weg je Lastspiel: .....mm

**Sicherheitshubelement:**  ja  nein

Sicherheitsmutter Kurz EN 1570, EN 280, EN 1756, EN 1493 (ehem. VGB 14) und BGV C1 (ehem. VGB 70)?

**Außergewöhnliche Betriebsbedingungen** z. B. Ex-Schutz (ATEX), Haltegenauigkeit, Sonstiges?  
 .....  
 .....

**Verdrehsicherung und Nachschmiermöglichkeit sind immer vorhanden!**  
**Die Positionen der einzelnen Optionen sind im 90° Schritt frei wählbar!**



### Optionen:

Endschalter  induktiv  elektromechanisch  
 Position Endschalter:  0°(Standard)  90°  180°  270°

Sicherheitsmutter mit Verschleißkontrolle  
 Position Verschleißkontrolle:  0°  90°(Standard)  180°  270°

Nachschmiermöglichkeit  
 Position Nachschmiermöglichkeit (Standard):  0°  90°  180°(Standard)  270°

Kopfausführung  Kopf 0 (mit Innengewinde)  Kopf II (Flanschplatte)  
 Kopf IV (Stangenkopf)  Kopf GK (Gelenkkopf)

Bemerkungen:  
 .....

.....  
 Datum

.....  
 Unterschrift und Stempel