

# FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von  
Pfaff-silberblau Axiallagersystemen ALS und ALS-R



Firma: .....  
Adresse: .....  
Tel.: ..... Fax: ..... Abteilung: .....  
Name: ..... E-mail: .....

## AXIALLAGERSYSTEME ALS/ALS-R      GEWÜNSCHTE STÜCKZAHL .....

### Technische Daten:

Belastungsart:       Druck      Belastung:  $F_{dyn}$  ..... kN  
                          Zug       $F_{stat}$  ..... kN

Hubgeschwindigkeit: ..... m/min  
Antriebsdrehzahl: .....  $min^{-1}$   
erf. Motorleistung: ..... kW  
erf. Antriebsmoment: ..... Nm  
Lastspiele je Stunde: ..... Zurückgelegter Weg je Lastspiel: ..... mm  
relative Einschaltdauer: ..... % bez. auf 1 Std.

Umgebungstemperatur:  Standard    +0 °C bis    +40 °C       Einsatz in Halle  
                                  Sonder        ..... °C bis    ..... °C       Einsatz im Freien

Stoß- oder Schlagkräfte:  nein     ja      Vibrationen:     nein     ja

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

.....  
.....

**Ausführung ALS**      Baugröße       10       25       50       100  
Trapezspindel       Tr ..... x .....  
Kugelgewindespindel       Ku ..... x .....  
Hub      ..... mm  
Kopfausführung       ohne Kopf     Kopf I  
Faltenbalg        
Laufmutter

# FRAGEBOGEN

Für den Einsatz von  
Pfaff-silberblau Axiallagersystemen ALS und ALS-R



**Ausführung ALS-R**

Baugröße  10  25  50  100

Trapezspindel  Tr ..... x .....

Kugelgewindespindel  Ku ..... x .....

Hub ..... mm

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

**Zubehör nur ALS-R**

Verdrehsicherung  
 Induktive Hubbegrenzung  
 1 Satz Induktive Nahrungsschalter plus Stecker

## Optionen ALS und ALS-R

**oder**

IEC-Flanschplatte Ø ..... mm

IEC-Laterne Ø ..... mm

Antriebswelle Sonderausführung

WE-Ø ..... mm

Wellenlänge ..... mm

1 Satz Schwenkzapfen

1 Satz Lagerböcke (Achtung! ohne Schwenkzapfen)

Kupplung

Motor ..... einschl. Montage .....

Motortyp ..... Motorspannung ..... V

..... Frequenz ..... Hz

..... Schutzart .....

### Hinweis:

Seitenkräfte auf das ALS/ALSR sind nicht zulässig und somit durch eine geeignete Anbaukonstruktion zu unterbinden. Die zulässige Last und Einschaltdauer dürfen nicht überschritten werden. Dies kann zum Verlust unserer Garantieleistungen führen, da bereits bei einmaliger Überhitzung vorzeitiger Verschleiß entsteht.

Bei Ausführungen mit Kugelumlaufspindel ist zu beachten: Durch die Rollreibung der Kugelumlaufspindel ist keine Selbsthemmung gegeben, deshalb sind die ALS/ALSR mit einem Bremsmotor auszurüsten.

### Bemerkungen:

.....  
.....

.....  
Datum

.....  
Unterschrift und Stempel