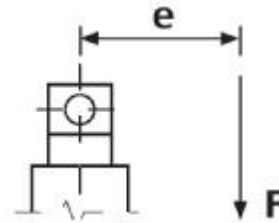




**8. Afmetingen / Belasting**

- mm Maximale slaglengte (e)
- mm Werkslaglengte (f)
- mm/s Gewenste snelheid
- Geen zijdelingskracht op de spindelaandrijving
- Wel zijdelingskracht op de spindelaandrijving
- Mm Armlengte (e)
- N Kracht (f)



**9. Omgevingscondities**

- Vibratie / trillingen
- Vervuiling
- Aggressiviteit, soort : .....
- ..... % Luchtvochtigheid
- ..... °C Omgevingstemperatuur bij werking
- ..... °C Omgevingstemperatuur tijdens opslag

**10. Levensduur**

- ..... uur Bedrijfsuren per dag
- ..... uur Bedrijfscyclussen per dag
- ..... min Inschakelduur gedurende 5 minuten

**11. Snelheid en nauwkeurigheid gegevens**

- ..... +/- mm Stop nauwkeurigheid
- ..... Nulpunt verstelling

**12. Bewegingscontrole**

- ..... st Standmelding met mechanise schakelaars
- ..... st Standmelding met inductieve schakelaars
- ..... st Potentiometer:  1 K ohm  5 K ohm  10 K ohm
- ..... st Encoder: ..... Pulsen per omwenteling
- Anders nl. : .....

**13. Eindafwerking (zie catalogus voor betreffende type): zin aanvullen voor betreffende type, of duidelijke omschrijving**

- Afwerking voorzijde type: .....
- Afwerking motor-zijde type: .....

**14. Overig**

- Cilinder meedraabloktering
- Wormwiel van brons
- Wormwiel van kunststof
- Veiligheidsmoer
- RVS uitvoering
- Rubber afschermkap
- Kleur
- Afdichting viton (hoge temperaturen)

Overig nl. : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

