

## Specifikation för val av ställdon

Kund: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Ventilfabrikant: \_\_\_\_\_

Ventiltyp/beteckning: \_\_\_\_\_

DN: \_\_\_\_\_

### Vridande rörelse

Max. moment: \_\_\_\_\_ Nm

Vridningsvinkel: \_\_\_\_\_ °

Hastighet: \_\_\_\_\_ sek/90°

Positioneringsnoggrannhet:  $\pm$  \_\_\_\_\_ °

Omgivningstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Medietemperatur \_\_\_\_\_ °C

### Linjär rörelse

Max. kraft: \_\_\_\_\_ kN

Hastighet: \_\_\_\_\_ mm/min

Positioneringsnoggrannhet: \_\_\_\_\_ mm

Slaglängd: \_\_\_\_\_ mm

Omgivningstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

Medietemperatur: \_\_\_\_\_ °C

### Övrig information

Styrsignal: 4-20 mA (standard)      Digital (tillval)

Krav på ATEX-certifiering:              Ja              Nej

Handmanövrering önskas:              Ja              Nej

Montagesats till ventil önskas:              Ja              Nej