

Bedrijfsnaam: \_\_\_\_\_  
Contactpersoon: \_\_\_\_\_  
Uw referentie: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



Uniek in hydrauliek!

**Type cilinder:**  Dubbelwerkende cilinder  Enkelwerkende cilinder  Cilinder met doorlopende zuigerstang

**Toepassing:** \_\_\_\_\_

**Aantal cilinders:** \_\_\_\_\_ Stuks

**Afmetingen:**  
Binnendiameter Mantel: \_\_\_\_\_ mm Slag: \_\_\_\_\_ mm  
Buitendiameter Mantel: \_\_\_\_\_ mm Inbouwmaat (H.O.H.): \_\_\_\_\_ mm  
Stangdiameter: \_\_\_\_\_ mm

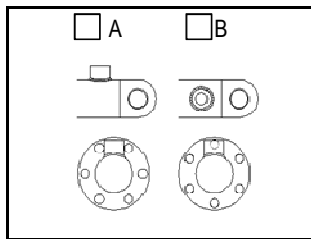
**Bevestiging Stang:** \_\_\_\_\_ **Opmerking:** \_\_\_\_\_

**Bevestiging Bodem:** \_\_\_\_\_ **Opmerking:** \_\_\_\_\_

**Bevestiging Mantel:** \_\_\_\_\_ **Opmerking:** \_\_\_\_\_

**Oliewaansluitingen:**  G1/8"  G3/8"  G3/4"  Anders, namelijk:  
 G1/4"  G1/2"  G1" \_\_\_\_\_

**Positie  
oliewaansluitingen:**



Anders, namelijk: \_\_\_\_\_

**Materiaal Stang**  Hardverchroomd  AISI316 hardverchroomd  Inductiegehard  
 Nikkel Chroom 30/20  AISI329 hardverchroomd  Keramische coating  
 Nikkel Chroom 60/40  AISI431 hardverchroomd  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_

**Materiaal Mantel:**  S355  AISI316  
 AISI304  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_

**Specificaties:**  
Gewenste werkdruk: \_\_\_\_\_ Bar  
Gewenste testdruk: \_\_\_\_\_ Bar  
Snelheid:  < 0,5 m/s  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_  
Hydraulische olie:  ISO-VG46  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_  
Temperatuurbereik:  -30°C / +110°C  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_

**Uitvoering:**  uitwisselbaar met tekening  Volgens ISO 6022  
 geheel conform tekening  Volgens ISO 6020

**Opties:**  Wegmeetsysteem Type: \_\_\_\_\_  
 Eindstandmelders Type: \_\_\_\_\_  
 Niet van toepassing

**Keuringsinstantie:**  Det Norske Veritas  Germanischer Lloyd  R.R.R.  
 Lloyd's Register  R.M.R.S  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_  
 Bureau Veritas  American Bureau of Shipping  Niet van toepassing

**Conservering**  Standaard 20µ primer RAL5011  Geen  
 Stralen Sa2,5 en zeewaterbestendige epoxycoating RAL \_\_\_\_\_  Anders, namelijk: \_\_\_\_\_  
 Stralen Sa2,5 en aflaklaag RAL \_\_\_\_\_

**Opmerkingen:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_