



# HYDRAULIC CYLINDERS

ABS Cilinders B.V. t: +31 (0) 598-622544  
 De Zwaaihoek 3 f: +31 (0) 598-620875  
 9641-KV VEENDAM [info@abshydro.com](mailto:info@abshydro.com)  
 Nederland [www.abshydro.com](http://www.abshydro.com)

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

Offerte aanvraag Order

Type cilinder: Dubbelwerkende cilinder Enkelwerkende cilinder Cilinder met doorlopende zuigerstang

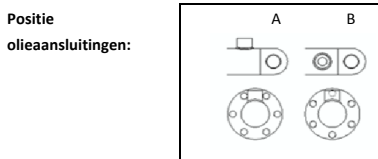
Toepassing: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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



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 \_\_\_\_\_  
 Eindstandmelders \_\_\_\_\_  
 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 20my primer RAL5011 Geen  
 Stralen Sa2,5 en zeewaterbestendige epoxycoating RAL \_\_\_\_\_ Anders, namelijk: \_\_\_\_\_  
 Stralen Sa2,5 en aflaklaag RAL \_\_\_\_\_

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