

# Hydraulischer Stützzyylinder

## Eigenschaften

- Einfach wirkender Zylinder mit Rückholfeder zur Abstützung der Deichsel.
- Max. Betriebsdruck: 200 bar
- Max. Hubgeschwindigkeit 0,2 m/s
- Temperatur:  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$
- Mineralisches Hydrauliköl

### • Werkstoffe

- Stange: nahtloses, bearbeitetes, geschliffenes, salzbadnitriertes und poliertes Rohr NFA 49311 Ra  $<0,4\ \mu$
- Rohr: nahtloses Rohr NFA49 311
- Boden: Sphäroguss GS

### • Dichtungen

- Stange: Kompaktlippendichtung: Polyurethan
- Abstreifer: Polyurethan

### • Kennzeichnung

Auf Boden oder Rohr Artikelnummer + CH + Herstellwoche und -jahr.

### • Kontrolle mittels Proben

### • Konservierung

- Außenrohr: bichromatiert
- Boden: schwarze Grundierfarbe RAL 9005
- Fuß: Kataphorese
- Achsen = bichromatiert