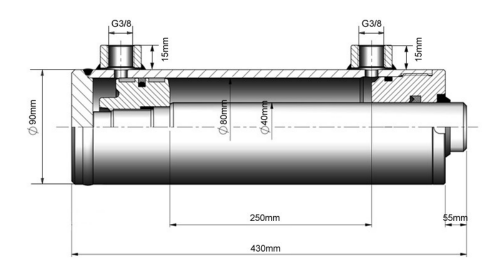


# Hydraulik-Rumpfzylinder doppeltwirkend CH-RU705/250



## Eigenschaften:

Hub: 250mm

Kolben-Durchmesser: 80mm
Stangen-Durchmesser: 40mm
Druckkraft: 100,5kN bei 200bar
Zugkraft: 75,4kN bei 200bar
Max. Hubgeschwindigkeit: 0,5m/s
Max. Betriebsdruck: 200 bar

Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffe:

Stange: CK45 verchromt f7 Ra<0,2, Chromschicht mind. 20 μ</li>

Korrosionsbeständigkeit: 120 Stunden NSS ISO 9227

Klasse 9 (ISO 4540) Vickershärte 900 HV

Rohr: St 52.3 BK DIN 2393/C Toleranz H9/10 Ra <0,8 μ</li>

Führung: Stahl 38 MF5 m. Salzbadnitrierung

• Kolben: Stahl C35R

Dichtungen:

• Stange: Polyurethan - Kompaktlippendichtung + Abstreifer

Kolben: Polyurethan - Kompaktlippendichtung + Nitril-Dichtring

Oberfläche: unbehandelt

Hytec Hydraulik OHG Tel.: 05351 52352-0 Am Lohen 21 Fax: 05351 52352-18

Bestellnummer: CH-RU705/250

email: info@hytec-hydraulik.de

www.hytec-hydraulik.de 38350 Helmstedt



# Wichtige Informationen:

- Schutz des Hydraulikkreislaufs durch Druckbegrenzungsventil und Filter
- Sauberkeit des Mediums (Fremdkörper) kontrollieren
- Zylinder und Hydraulikkreislauf entlüften

Der Zylinder darf auf keinen Fall als mechanischer Anschlag dienen. Beim Einsatz doppeltwirkender Zylinder, die einfachwirkend arbeiten, unbedingt die unbenutzte Ölkammer zum Tank hin verbinden! Am Rohr dürfen keine Schweißarbeiten vorgenommen werden. Zylinder demontieren, um Schweißarbeiten an der Kolbenstange oder am Boden vorzunehmen.

#### Lagerung:

Zylinder mit ausgezogener Stange unbedingt einfetten. Beim Reinigen mit Hochdruckreiniger die Stange schützen.

## Demontage:

Achtung: Kolben sind geklebt (beim Wiedereinbau Klebung vorsehen)

Tel.: 05351 52352-0

Fax: 05351 52352-18

email: info@hytec-hydraulik.de