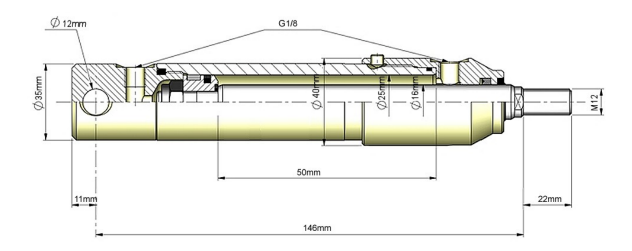


Doppeltwirkender Mini-Hydraulikzylinder CH-71625/50



Eigenschaften:

Hub: 50mm

Kolben-Durchmesser: 25mm
Stangen-Durchmesser: 16mm
Druckkraft: 9,8kN bei 200bar
Zugkraft: 5,8kN bei 200bar
Max. Hubgeschwindigkeit: 0,5m/s

• Max. Betriebsdruck: 200 bar

Prüfdruck: 300 bar

• Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

•

Werkstoffe:

Stange: CK45 verchromt f7 Ra<0,2

Chromschicht min. 20 µm

Korrosionsbeständigkeit: 209 Stunden

NSS ISO 9227 Klasse 9 (ISO 4540) Vickershärte 900 HV

Dichtungen:

Stange: Nutring: Polyurethan, Abstreifer: NBR

Kolben: Gleitringdichtung PTFE + NBR

Hytec Hydraulik OHG Am Lohen 21

Fax: 05351 52352-18

Tel.: 05351 52352-0

Bestellnummer: CH-71625/50

38350 Helmstedt email: info@hytec-hydraulik.de



Konservierung:

verzinkt

Empfehlungen:

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 oder mindestens einen Belüftungsfilter montieren.

Keine Schweißarbeiten am Zylinder vornehmen!

Ersatzteile:

Dichtungssatz Bestellnummer CH-DI-J1220PTFE

www.hytec-hydraulik.de

Tel.: 05351 52352-0

Fax: 05351 52352-18

email: info@hytec-hydraulik.de