

Hydraulikzylinder Bauform P 03.2 D035-22/37 Hub
 (Boden Gelenkauge, Stange Gabelstück, Verriegelungszyylinder)

Beschreibung/Anwendung

Hydraulikzylinder, doppeltwirkend mit integriertem Ventilblock und entsperrbaren Rückschlagventile für Boden- & Stangenseite. Diese kompakte Zylinderbauform ermöglicht hauptsächlich das sichere Halten, Positionieren, Klemmen und Verriegeln von Differentialzylinder. Der Zylinderkopf mit der integrierten Ventiltechnik erlaubt eine leckagefreie Konstruktion und eine schnelle Inbetriebnahme. Dieser Zylindertyp hier wird in Betonformwerkzeugen eingesetzt.

Branche Anlagenbau

Technische Daten

Kolben-ø: 35 mm
 Stangen-ø: 22 mm
 Hub: 37 mm
 Gesamtlänge: 288 mm
 Betriebsdruck: 280 bar
 Stangenbefestigung: Gabelstück Bohrung-ø 20 mm
 MW-20 mm mit Kontermutter
 Zylinderbefestigung: Gelenkauge ø 20 mm
 geschweißt t = 16 mm
 Zylinderoberfläche: Blank
 Endlagendämpfung: Keine
 Dichtungen: Standard PU/NBR
 :

Zusatz-Ausstattung

- Sonderblock mit entsperrbarem Rückschlagventil
FK 180° Bolzenachsen-Anschluss hinten
nach vorne verrohrt
- 2x G 1/4" 90° zur Bolzenachse mit Einschraubsieb

Dokumentation

- Deutsch

