

Hydraulikzylinder Bauform P 00.0 D70/50-323 Hub (Boden Flach, Stange ballig gedreht, Rückschlagventil aufgebaut)

Beschreibung/Anwendung

Hydraulikzylinder mit direkt aufgebautem, hydraulisch entsperbarem Rückschlagventil und ballig gedrehter Kolbenstange. Dieser Zylinder dient als Verriegelungszyylinder für Achssperren. Die außenverschraubte Zylinderkopfkonstruktion ist bestens für Druckspitzen ausgelegt. Die Verschraubungen am Hydraulikrohr wurde mit Voss-Form® aufgezogen. Somit ist herausreißen des Hydraulikrohrs nicht mehr möglich. Dies stellt eine der sichersten Hydraulikrohrverbindungen dar.

Branche Fahrzeugbau

Technische Daten

Kolben-Ø:	70 mm
Stangen-Ø:	50 mm
Hub:	323 mm
Gesamtlänge	520 mm
Betriebsdruck:	210 bar
Befestigung Stange:	Keine - Ballig gedreht
Zylinderbefestigung:	Über Klemmrohr
Zylinderoberfläche:	Grundiert
Endlagendämpfung:	Keine
Dichtungen:	Standard PU/NBR
Aufgebaut	Rückschlagventil, doppeltwirkend
Anschlussgewinde:	G3/8"

Dokumentation

- Deutsch, Englisch

