

Produktdatenblatt

2-stufiger, lufthydraulischer Heber

TDL - AJ-80T2C



Beschreibung:

TDL ist ausschließlich spezialisiert auf die Produktion lufthydraulischer Heber. Die Fertigungstiefe ist beeindruckend. Die Geräte, insbesondere deren Dichtungen sind geeignet für Temperaturen von -25°C bis +60°C. Die Geräte sind für den harten, täglichen Einsatz konstruiert. Eingebautes Druckbegrenzungsventil, Totmannsteuerung und hartverchromte Kolbenstangen sind selbstverständliche Merkmale dieser Heber. Bei großen, schweren NFZ und Baumaschinen wird neben einer geringen Einfahrtshöhe auch eine hohe Hubleistung erwartet. Hier passt der AJ-80T2C optimal in das Anforderungsprofil.

Technische Daten:

2-stufig

Inkl. 3 Adapterstücke:

1 x 20 mm

1 x 40 mm

1 x 80 mm

Tragkraft: 80.000 / 40.000 kg

Höhe min: 210 mm

Hydr. Hub: 192 mm

Höhe max: 402 mm (ohne Adapter)

Höhe max: 542 mm (inkl. Adaptern)

Länge: 745 mm

Breite: 265 mm

Gewicht: 70 kg

Betriebsdruck (Luftdruck): 8-12 bar

Luftbedarf: 800 l/min