

Prüfausstattung für Anti Skid Valves

>TE-ASV1-2<



- > Zwei voneinander unabhängige Prüfplätze
- > Prüfkreis mit 2 Druckausgängen, 6 Messeingängen und 1 Retourleitung
- > Hydraulische Versorgung der Prüflinge über Schnellspanadapter

- > Servozylinder
- > Stickstoffkreis
- > Test-Set für Niederdruck-Langzeit-Tests bis max. 5bar

TECHNISCHE DATEN

> **Anschlusswerte:**Hauptstromversorgung:

3/N/PE AC 50Hz 400V

Nennleistung: 140kVA

Nennstrom: 200A

Beleuchtung:

1/N/PE AC 50Hz 230V

Notstromversorgung:

1/N/PE AC 50Hz 230V

Netzseitige Absicherung: 13A

Kühlwasser:

geschlossener Kühlkreislauf über luftgekühlte Kältemaschine

Stickstoffversorgung:

max. 210bar

Druckluftversorgung:

min. 6bar, max. 12bar

> **Abmessungen und Gewicht:**Prüfstand:

Länge: ca. 5.600mm

Breite: ca. 1.600mm

Höhe: ca. 2.400mm

Gewicht: ca. 2.800kg

Test-Set für Niederdruck-Langzeit-Test:

Breite: ca. 1.300mm

Tiefe: ca. 1.000mm

Höhe: ca. 1.400mm

Gewicht: ca. 230kg

> **Hydraulikkreise:**Hydraulikversorgung 1 und 2:

Füllmenge: je ca. 200l

Kühl- u. Niederdruckkreis 1 und 2:

70l/min, 14bar

Hochdruckkreis 1 und 2:

10l/min bei 330bar

40l/min bei 280bar

60l/min bei 210bar

Steuerdruckkreis 1 und 2:

9,4l/min, 80bar

Ausgangskreis:

1 bis 60l/min, max. 315bar

Messkreis mit Durchfluss- u DifferenzdruckmessungRücklaufkreis mit DurchflussmessungStickstoff Fuse TestkreisRückförderkreisServozyylinder - Messkreis

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.