



HYDRAULISKT LASTINDIKERINGSSYSTEM LI400

Hydrauliskt lastindikeringsystem Modell:

LI400

Kapacitet:

Upp till 99t

Noggrannhet:

1,5% av truckens max lyftkapacitet, masterna bör vara i gott skick.

- Kostnadseffektivt system för lastindikering.
- Tryckgivare monteras direkt i Hydraulslang till lyftcylinder.
- Snabb och enkel installation.
- Sensorer skyddade mot överbelastning.
- Komponenterna är vibrations- och Stötdämpade.
- Finns som standarddisplay och med numeriskt tangentbord.
- Inkl. Utbytbar skyddskåpa.
- 12-24 volt utan omvandlare.

Anslutningsgänga sensor:

Yttre gänga G1 / 2A (T-anslutning ingår ej).

Matningsspänning:

12 Volt.

Driftförbrukning:

Ca. 150 mA (utan skrivare).

Driftstemperatur:

0 upp till +40 grader Celsius.

Arbetsstryck:

Max 400 bar.

Installation:

I huvudhydraulikslangen till lyftmasten monteras en tryckgivare så nära lyftcylinder som möjligt. Leverans inkl. monteringsdetaljer för indikatorn och 6 m kabel mellan givare och indikator. Efter installationen bör systemet kalibreras.

Mätproceduren är enligt följande: gafflar lyftes och efter en kort stund visas vikten på indikatorn.

Delning:

- per 10 kg upp till 2500 kg.
- per 20 kg upp till 5000 kg.
- per 50 kg upp till 7500 kg.
- per 100 kg upp till 10 000 kg.
- per 200 kg upp till 20 000 kg.

Kostnaden för montage tillkommer.