

Electronische druksensor "SPB":

Digitale elektronische sensor, geconstrueerd in roestvrij staal en aluminium.

Compatibel met elk hydraulisch systeem.

Zijn kleine afmetingen in combinatie met de hoge nauwkeurigheid en lage kostprijs maken hem het ideale hulpmiddel voor lastweging.

De "SPB" is een "high accuracy" sensor.

- Capaciteit: van 0 to 99.9 bar.
- Beschermingsklasse: IP-65.
- Universeel voor alle hydraulische systemen
- Nieuw: Auto-set up, geen hulpmiddelen nodig



| | | | |
|------------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Capaciteit RC | 99.9 bar | Temperatuurbereik | -10°C / 50°C |
| Veilige overlast | 150% RC | Hysteresis | <0.1% RC |
| Maximale overlast | 200% RC | Outputs | 2 relais |
| Detectie op RC | < 0.3 mm | Relais contacten | 250 V 3A |
| Voeding | 24 – 48 Vdc | Display / segmenten | 3 / 7 |
| Data bewaren | EEPROM | Toetsenbord | 2 |
| Convert Feature | 24 Bits | Optionele outputs | Ja |
| Temp. effect op output | < +/- 0.01% /°C | Autom. calibratie | Ja |
| Temp. effect op "nul" | < +/- 0.02% RC | Compensatieketting | Ja |
| Totaal "Error" | < 0.1% RC | | IP65 |
| Insulation Impedance | > 5000 Mohm | Gewicht | 2 Kg |

