

## Integral-Zündspule

P/N 95.09.022-6

### Abmessungen

- Länge 166,7 mm  
(weitere Maße siehe Zeichnung)

### Anschlüsse

- Primärseite MIL., 3-polig, Stift, 5/8-24 UNEF
- Sekundärseite 13/16-20 UNEF (Innengewinde)
- Anzugsmoment Primärseite 3 Nm  $\pm$  10 %

### Mechanische Daten

- Gewicht Ca. 534 g
- Anzugsmoment für Einbau 15 Nm (siehe Montageanleitung)

### Klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich -20 °C bis +100 °C
- maximale relative Luftfeuchtigkeit 95 %

### Elektrische Daten

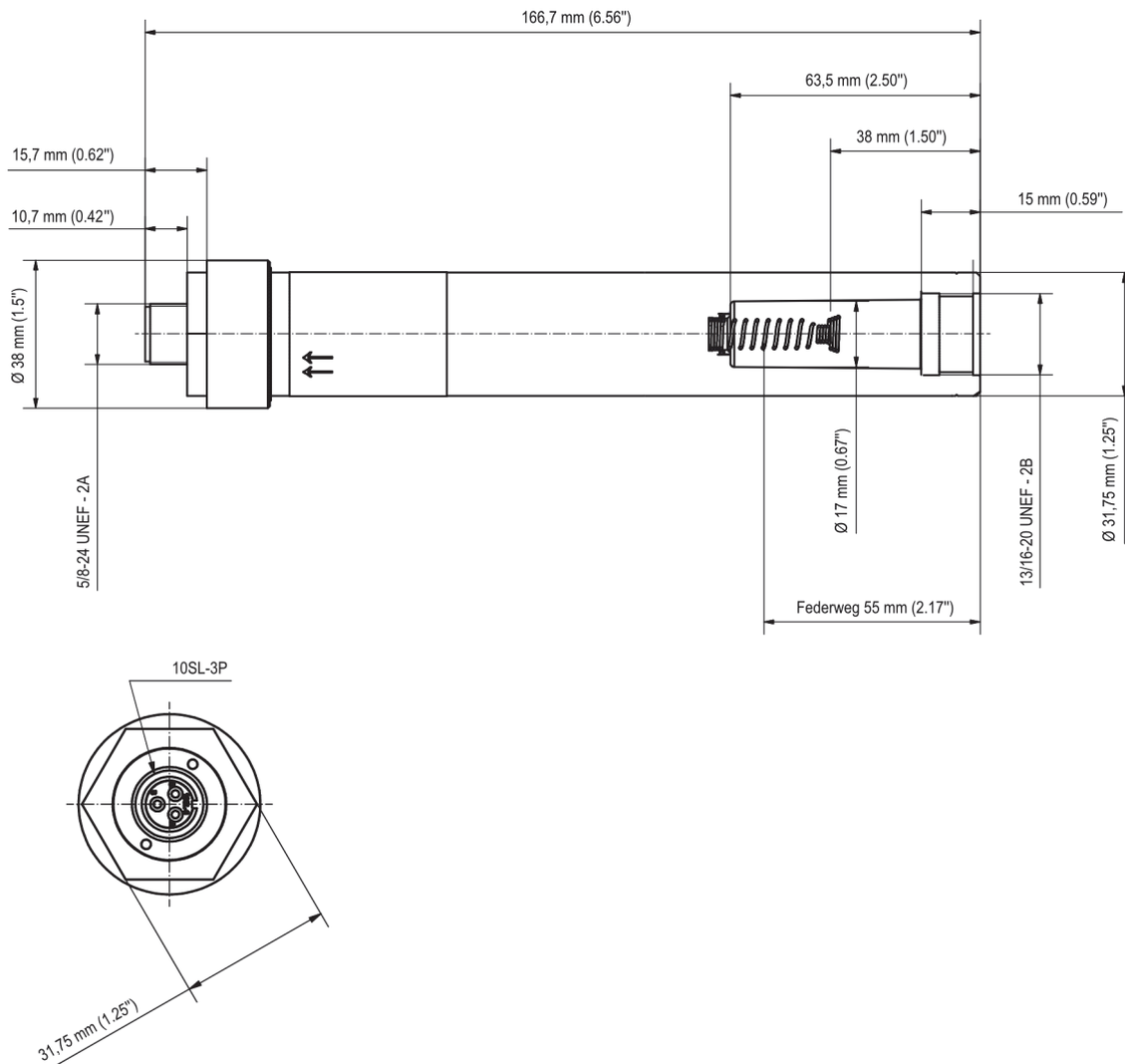
- maximale Sekundärspannung 30 kV
- Widerstand Sekundärseite 8 k $\Omega$   $\pm$  2 k $\Omega$
- Widerstand Primärseite 0,5  $\Omega$   $\pm$  0,2  $\Omega$

### Kompatibilität

- entspricht folgenden Zündspulen 591011A, 107-2400
- kompatible Zündsteuergeräte MIC500, ALT I, ALT III, ALT V, CD200, CD200D, DISN, CPU90, CPU95, CEC, CATERPILLAR®, (163- 6164, 163-6108)



## Übersichtszeichnung



## Schaltplan der Zündspule

