

## Integralzündspule

P/N 95.08.222-12

### Abmessungen

- Länge 304 mm

(weitere Maße siehe Zeichnung)

### Anschlüsse

- Primärseite 2-poliger Militärstecker
- Sekundärseite 3/4-20 UNEF (Innengewinde)
- Anzugsmoment Primärseite 3 Nm  $\pm$ 10 %

### Mechanische Daten

- Gewicht 840 g
- Anzugsmoment für Einbau 15 Nm (siehe Montageanleitung)

### Klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich  $-20\text{ °C}$  bis  $+100\text{ °C}$
- maximale relative Luftfeuchtigkeit 95 %

### Elektrische Daten

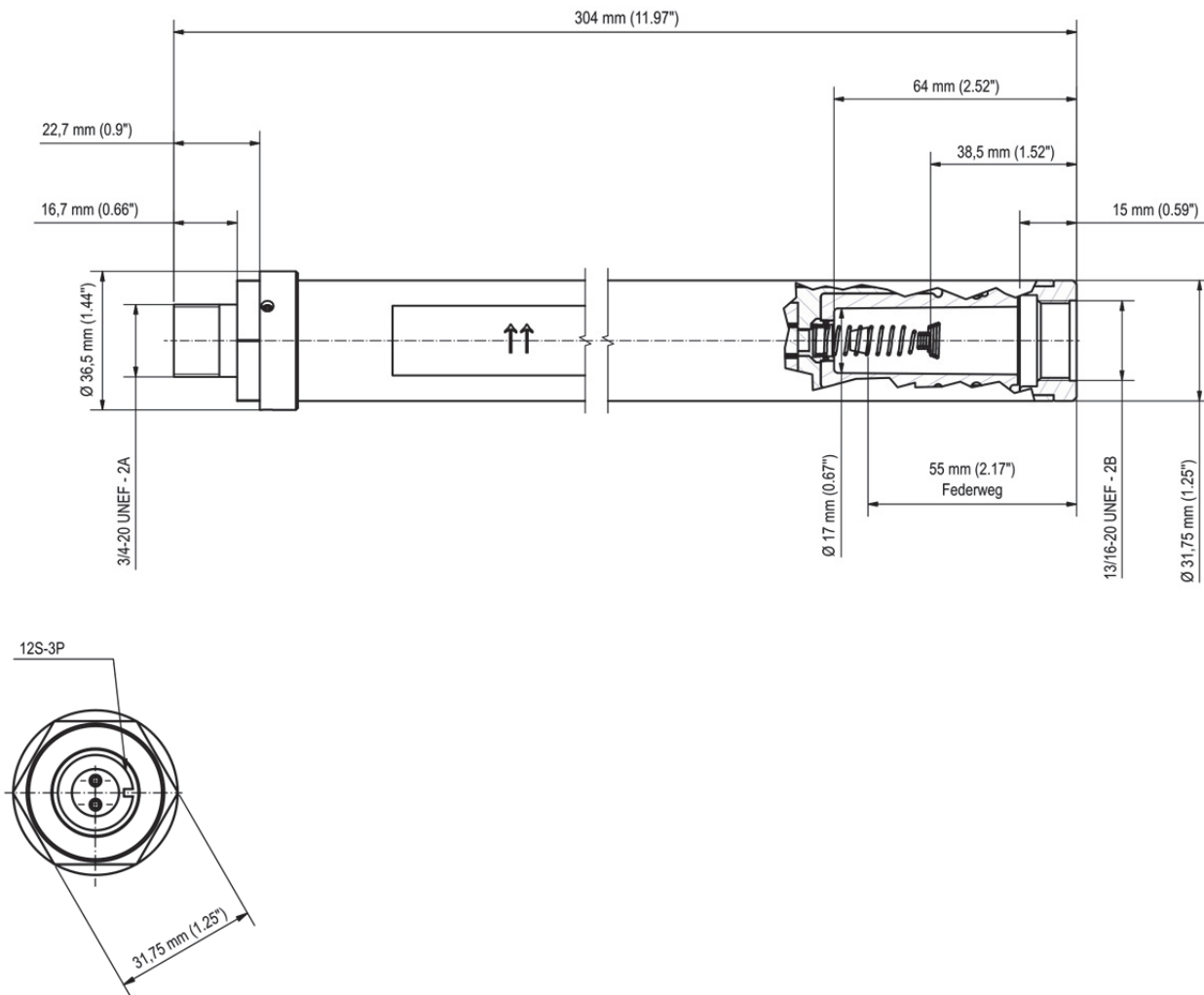
- maximale Sekundärspannung 30 kV
- Widerstand Sekundärseite  $8\text{ k}\Omega \pm 2\text{ k}\Omega$
- Widerstand Primärseite  $0,3\ \Omega \pm 0,2\ \Omega$

### Kompatibilität

- entspricht folgender Zündspule PPT2477AA12
- kompatible Zündsteuergeräte MIC3/3+-Serie, MIC4-Serie, MIC500-Serie, MIC850-Serie



## Übersichtszeichnung



## Schaltplan der Zündspule

