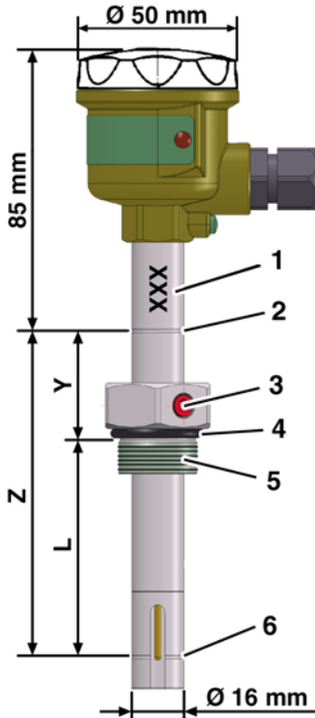


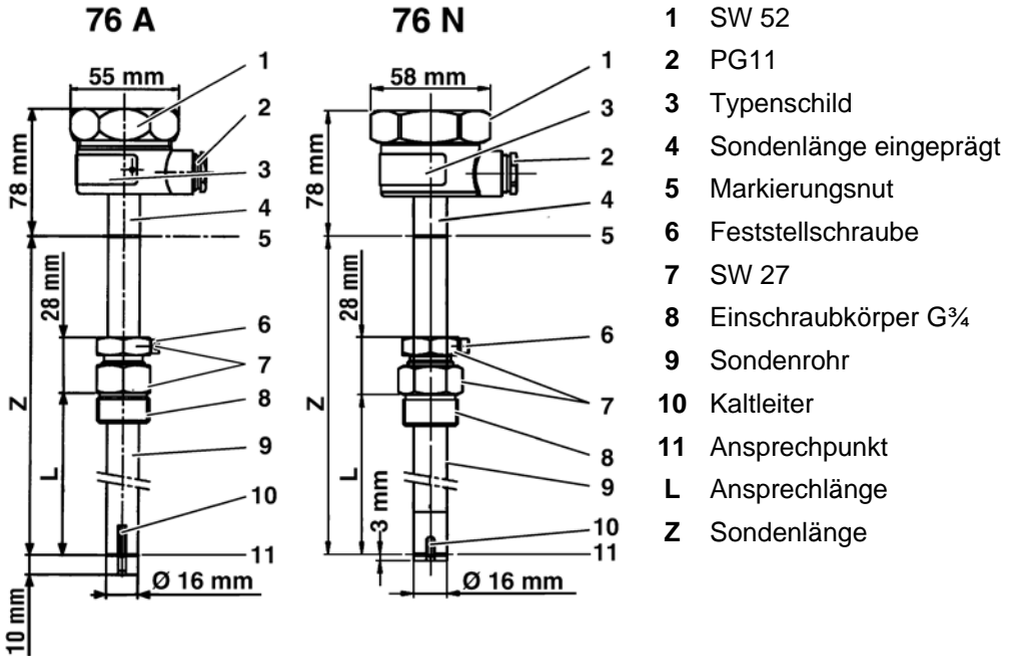
## 4 Technische Daten

### 4.1 Standaufnehmer



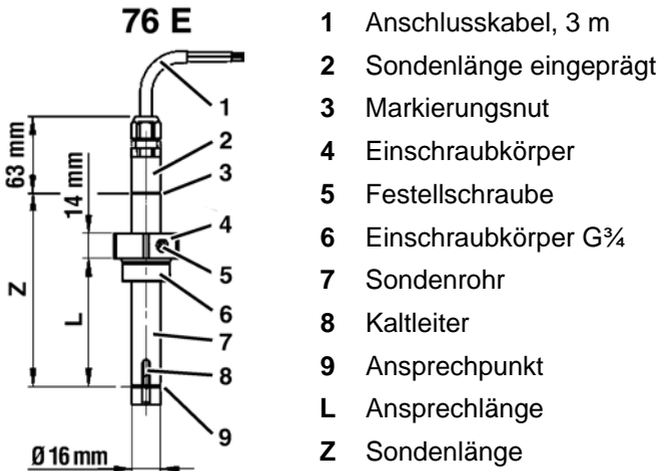
- 1 Eingeprägte Sondenlänge
- 2 Markierungsnut
- 3 Feststellschraube
- 4 O-Ring
- 5 Einschraubkörper G $\frac{3}{4}$
- 6 Ansprechpunkt
- L Ansprechlänge
- Y Kontrollmaß
- Z Sondenlänge

Bild 4: Standaufnehmer für UFS 01



- 1 SW 52
- 2 PG11
- 3 Typenschild
- 4 Sondenlänge eingepägt
- 5 Markierungsnut
- 6 Feststellschraube
- 7 SW 27
- 8 Einschraubkörper G $\frac{3}{4}$
- 9 Sondenrohr
- 10 Kaltleiter
- 11 Ansprechpunkt
- L Ansprechlänge
- Z Sondenlänge

Bild 5: Standaufnehmer Typ 76 A und 76 N



- 1 Anschlusskabel, 3 m
- 2 Sondenlänge eingepägt
- 3 Markierungsnut
- 4 Einschraubkörper
- 5 Feststellschraube
- 6 Einschraubkörper G $\frac{3}{4}$
- 7 Sondenrohr
- 8 Kaltleiter
- 9 Ansprechpunkt
- L Ansprechlänge
- Z Sondenlänge

Bild 6: Standaufnehmer Typ 76 E

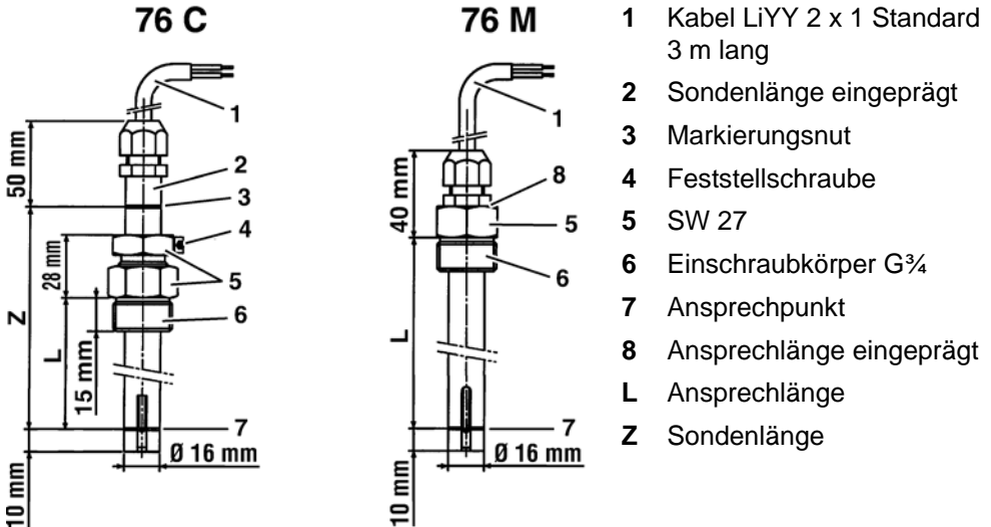


Bild 7: Standaufnehmer Typ 76 C, 76 M

Tabelle 3: Technische Daten

Parameter	für UFS 01	Typ 76 . _	Typ 76 .H
<b>Allgemeine Daten</b>			
Sondenlänge (auf Sondenrohr eingepägt)	Standard: 100/200/300/400/500 mm Sonderanfertigung bis 3000 mm, Stufung: 100 mm		
<b>Temperatureinsatzbereich</b>			
Medium	-25 °C bis +50 °C		-25 °C bis +80 °C
<b>Spannungsversorgung</b>			
Nennspannung	Max. DC 13 V		
<b>Elektrische Sicherheit</b>			
Schutzart	IP 54 (EN 60529)		