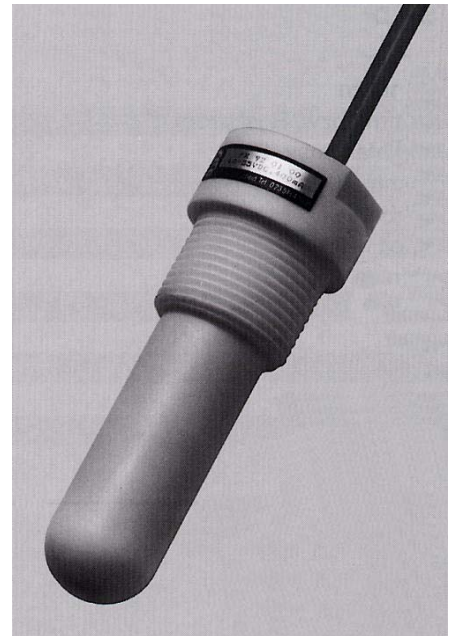


**PRODUKT:** Sensor Füllstand, kapazitiv  
nicht bündig

**BAUFORM:** 92 G1

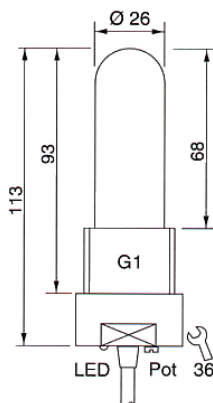
- ✓ Teflongehäuse: anit-elektrostatisch, säure- und laugenfest
- ✓ LED Funktionsanzeige
- ✓ Feuchtigkeitskompensierend durch Spezialelektrode
- ✓ eingebauter Verstärker
- ✓ kurzschlussfest und verpolungssicher
- ✓ Empfindlichkeit einstellbar
- ✓ Anschluss über Kabel
- ✓ Lieferung komplett im stapelbaren Karton



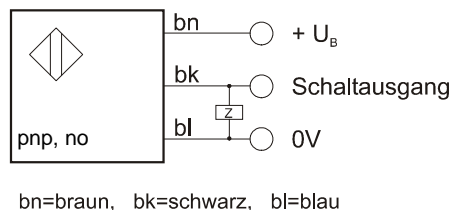
## Technische Daten

Betriebsspannung	10 ... 55V DC
Leerlaufstrom	4mA
Spannungsabfall (max. Last)	1V
Schaltausgang	pnp, no
Strombelastbarkeit	400mA
Schaltfrequenz	10Hz
Umgebungstemperatur	-25 ... +75°C
Gehäusewerkstoff	PTFE
Anschluss	PVC Kabel, 3x0,5mm <sup>2</sup>

## Maßskizze



## elektrischer Anschluss



## Artikelnummern

- FK920100** (2m Kabel)
- FK920101** (5m Kabel)
- FK920103** (20m Kabel)

**Sicherheitshinweis:** Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.