



## Typ SKS 35

basic @ level

Konduktive Mehrstab-Niveausonde mit Einschweißmuffensystem und modularen Prozessanschlüssen

### Wesentliche Merkmale

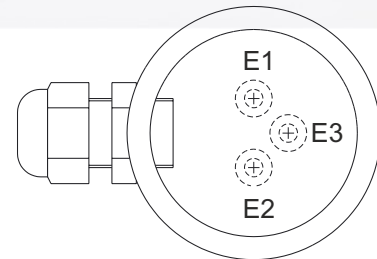
- ▶ Einschweißmuffensystem mit modularen Prozessanschlüssen
- ▶ Aseptische Messstelle möglich
- ▶ Elektroden frei kürzbar
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl Nr. 1.4404 / Beschichtung ETFE
- ▶ FDA, EHEDG-konform

### Technische Merkmale

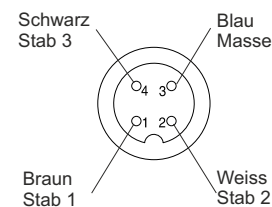
- ▶ Elektroden blank oder beschichtet \*
- ▶ Optional Edelstahl-Anschlusskopf Werkst. Nr. 1.4305
- ▶ Mit Anschlusskopf optionale Anschlüsse:
  - Verschraubung, - M12 Stecker
- ▶ Ohne Anschlusskopf optionale Anschlüsse:
  - M12 Stecker, - festes Kabel
- ▶ Gewinde G 1" elastomerfreies Dichtsystem
- ▶ Schutzart IP69K
- ▶ Betriebsdruck max. 10 bar (Höhere Drücke a. A)
- ▶ Anzugsmoment für Dichtsystem 10-20 Nm
- ▶ CiP/SiP Reinigung 140°C, 30 Min.
- ▶ zul. Mediumtemperatur 0...100°C
- ▶ Umgebungstemperatur -10... 60°C
- ▶ max. Stablänge 2 m

### Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Leer- / Vollmeldung in Behältern
- ▶ Medienerfassung in Rohrleitungen als Pumpenschutz
- ▶ Behälterbefüllung / Entleerung mit Niveau-steuerung



M12 Stecker



\*Beschichtung für SIP-Anwendungen (Sterilizing-In-Place) nur bedingt geeignet.

### Bestellcode

SKS 35 -			-	
Edelstahlanschlusskopf				
Mit Anschlusskopf mit Verschraubung	0	5		
Mit Anschlusskopf mit M12-Stecker	0	6		
Sondenlänge				
Standardlänge blanker Stab Ø 4 mm 200 mm				x-A
Standardlänge beschichteter Stab Ø 4mm 200 mm				200-B
Standardlänge beschichteter Stab Ø 4mm 500 mm				500-B
Standardlänge beschichteter Stab Ø 4mm 1000 mm				1000-B
Standardlänge beschichteter Stab Ø 4mm 2000 mm				2000-B
Kundenwunsch, Preis von der nächstgrößeren Standardlänge + 18€ Schnittkosten				K

Bitte beachten Sie, dass beim Ein- und Ausbau von beschichteten Sonden die Beschichtung nicht beschädigt wird. Eine Beschädigung kann zu Fehlern in der Auswertung führen!