



## Typ SKS 45







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 HALAR® 3404DA
- ► 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. Å.)
- ► Anzugsmoment für Dichtsystem 10-20 Nm
- ► CiP/SiP Reinigung

140°C, 30 Min.

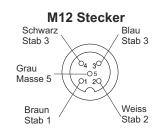
- ▶ zul. Mediumstemperatur 0...100°C
- -10... 60°C Umgebungstemperatur
- max. Stablänge 2 m

## Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

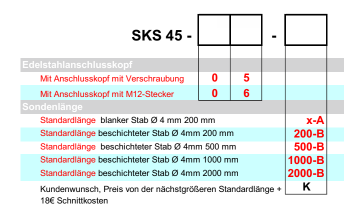
- ▶ Leer- / Vollmeldung in Behältern
- Medienerfassung in Rohrleitungen als Pumpenschutz
- Behälterbefüllung / Entleerung mit Niveausteuerung







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



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!