

Typ KS 17

System Tuchenhagen

basic @ level

Konduktive Einstab-Niveausonde für Einschweißmuffensystem Tuchenhagen

Wesentliche Merkmale

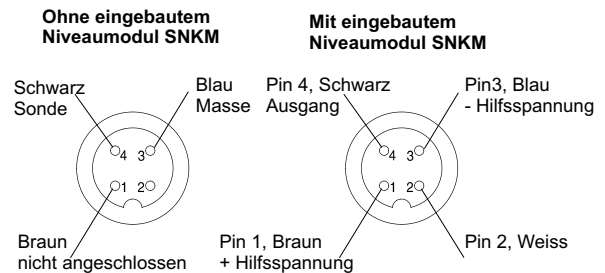
- ▶ Einschweißmuffensystem Tuchenhagen
- ▶ Aseptische Messstelle möglich
- ▶ Elektroden frei kürzbar
- ▶ Medienberührende Teile aus Edelstahl Werkstoff Nr. 1.4404 und Peek
- ▶ ETFE-Beschichtung
- ▶ FDA, EHEDG-konform

Technische Merkmale

- ▶ Elektroden beschichtet 10mm Ø
- ▶ Edelstahl-Anschlußkopf Werkst. Nr. 1.4305
- ▶ Optional mit integriertem Niveaumodul
- ▶ Mit Anschlußkopf, optionale Anschlüsse:
 - Verschraubung
 - M12 Stecker
- ▶ elastomerfreies Dichtsystem mit Überwurfmutter
- ▶ Umgebungstemperatur (Kopf) -10...+60°C
- ▶ Prozesstemperatur 0...100°C
- ▶ Max. Prozesstemperatur 0...140°C (30 min)
- ▶ Dauertemperatur (Kopf) 0...+70°C
- ▶ Schutzart IP 68
- ▶ Betriebsdruck max. 10 bar
- ▶ Anzugsdrehmoment für Dichtsystem 10-20 Nm



M12 Stecker

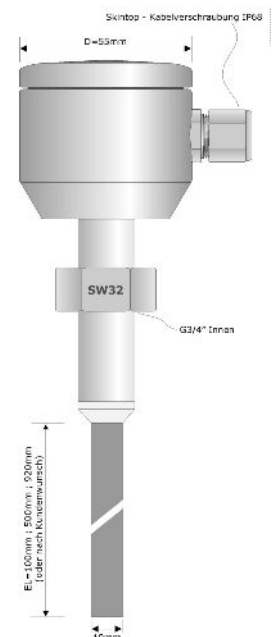


Bevorzugte Anwendungsgebiete sind z. B.:

- ▶ Leer- / Vollmeldung in Behältern
- ▶ Mediene Erfassung in Rohrleitungen als Pumpenschutz
- ▶ Behälterbefüllung / Entleerung mit Niveausteuern

Bestellcode

KS 17	-		-		-	F	-	
Edelstahlanschlusskopf								
Mit Anschlusskopf mit Verschraubung	0	5						
Mit Anschlusskopf mit M12-Stecker	0	6						
(X = Länge in Metern)								
Sondenlänge								
Sondenlänge (mm)			30					
Sondenlänge (mm)			150					
Sondenlänge (mm)			500					
Sondenlänge (mm)			1000					
Sondenlänge (mm)			1800					
Kundenwunsch, Preis von der nächstgrößeren Standardlänge			K					
Elektrodentyp								
beschichteter Stab 10 mmØ						F		
Niveaumodul								
Optional mit integriertem Niveaumodul								SNKM



Stand:02/2011