

Datenblatt

Mehrstab - Niveausonde XNS-230

Die konduktive Mehrstab - Niveausonde XNS-230 wird in Verbindung mit Niveau - Auswertegeräten (z.B. XNG-2) zur Füllstandserfassung in leitenden Flüssigkeiten eingesetzt.

Die Elektroden sind mit einer hochwertigen PFA-Beschichtung versehen. Dadurch können auch schaubildende Medien zuverlässig detektiert werden.

Die Niveausonde XNS-230 gibt es auch mit dem im Sondenkopf integrierten Niveau-Auswertemodul XNP-1. Das Ausgangssignal kann direkt auf eine SPS geschaltet werden. Somit ergeben sich ein geringer Verdrahtungsaufwand und eine hohe Störfestigkeit.

- **Lebensmittelechte Werkstoffe**
- **Hygienegerechter Einbau (mit Einschweissmuffe XMZ-50)**
- **Einbaukompatibilität zu vielen marktverbreiteten Systemen**
- **Elektroden beliebig kürzbar**
- **Wahlweise mit Klemmenplatte oder mit integriertem Auswertemodul XNP-1**



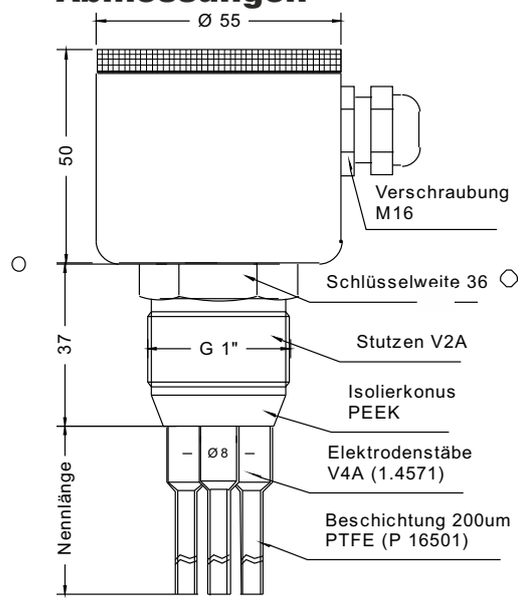
Technische Daten

Anschlusskopf	Edelstahl V2A 1.4305
Isolierteil	PEEK
Elektrodenstäbe (max. 4)	Edelstahl V4A 1.4571
Beschichtung	PFA P16501 0,2mm
Elektrischer Anschluss	Wago-Federklemme
Elektrodenlängen	200, 500 und 1000mm
Temperaturbereich	0...+130°C
Betriebsdruck	max. 6 bar

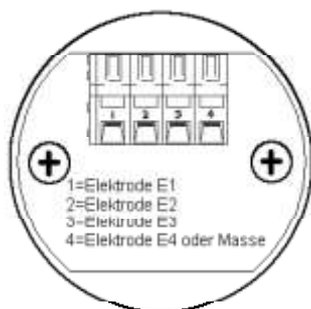
- 1 = Versorgungsspannung *
- 2 = Versorgungsspannung *
- 3 = Aktivausgang (24V)
- 4 = Steuereingang Empfindlichkeit

M = Masseanschluss (Behälterwand)
E = Elektrodenanschluss

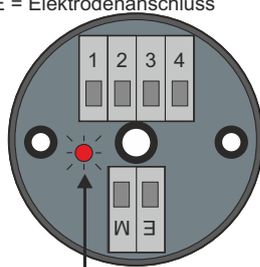
Abmessungen



Anschluss



Klemmenplatte



LED Ausgang

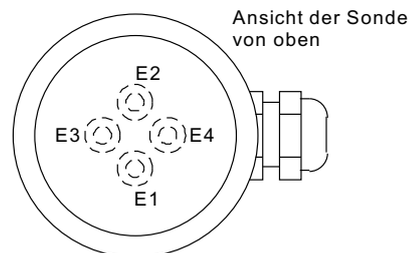
Niveau-Auswertemodul XNP-1

Empfindlichkeit

- Klemme 4:**
 0V = Bereich 1 kW
 unbeschaltet = Bereich 5 kW
 24V (+U_n) = Bereich 20 kW

Funktion Voll-/Leer

- * Klemme 1,2:**
 Funktion voll = Klemme 1 + Klemme 2 -
 Funktion leer = Klemme 1 - Klemme 2 +



Ansicht der Sonde von oben

Technische Daten

Empfindlichkeitsbereiche	steuerbar 1kW, 5kW, 20kW
Funktion	Voll-/Leermeldung umschaltbar durch umpolen
Elektrodenspannung	max. 2VAC
Ausgang	proportional zur Hilfsspannung max. 30mA
Versorgungsspannung	8...35VDC, max.10mA + Last



E-Mail: info@xtec-sensorik.de
www.xtec-sensorik.de