Datenblatt

Niveausonde XNS-120

Die konduktive Niveausonde XNS-120 wird zur Füllstandserfassung in leitenden Flüssigkeiten eingesetzt. Als Gegenpotential wird die Tank- oder Rohrwand benutzt. Die Elektrode ist mit einer speziellen PFA-Beschichtung versehen. Dadurch können auch schaumbildende Medien zuverlässig detektiert werden.

Die Niveausonde XNS-120 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 nach EHEDG
- Einbaukompatibilität zu vielen marktverbreiteten Systemen
- Elektrode beliebig kürzbar
- Definierte PG-Position (mit Muffe XMZ-30)
- Wahlweise mit Klemmenplatte oder mit integriertem Auswertemodul XNP-1

Technische Daten

Anschlusskopf

Isolierteil

Elektrodenstab

Beschichtung

Elektrischer Anschluss

Elektrodenlängen

Temperaturbereich

Betriebsdruck

Anschluss



Klemmenplatte

Technische Daten

Empfindlichkeitsbereiche

Funktion

Elektrodenspannung

Ausgang

Versorgungsspannung

Edelstahl V2A 1.4305

PEEK

Edelstahl V4A 1.4571

PFA P16501 0,2mm

Wago-Federklemme

200, 500 und 1000mm

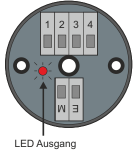
0...+130°C

max. 6 bar

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

M = Masseanschluss (Behälterwand)

E = Elektrodenanschluss



Empfindlichkeit

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

50

 \bigcirc

45

4

Funktion Voll-/Leer
* Klemme 1 2:

* Klemme 1,2: Funtion voll = K

Funktion leer = Kler

Klemme 1 + Klemme 2 -Klemme 1 -Klemme 2 +

Niveau-Auswertemodul XNP-1

Niveau - Auswertemodul XNP-1

steuerbar 1kW, 5kW, 20kW

Voll-/Leermeldung umschaltbar durch umpolen

max. 2VAC

proportional zur Hilfsspannung max. 30mA

8...35VDC, max.10mA + Last

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



Abmessungen

Ø 55 -

G 1/2"

Ø 14

Ø8

G2 "

Stutzen V2A

Isolierkonus

Elektrodenstab

Beschichtung 200um PTFE (P 16501)

V4A (1.4571)

PEEK

Verschraubung

Schlüsselweite 22

M16