

SNPxxx

TANKINHALTSMESSUNG

Messung durch Drucksonde SNP300 – 500- 1000

BETRIEB:

Ein 4-20mA-Drucksensor ist in den Boden des Tanks eingetaucht. Er misst den Differenzdruck zwischen dem vom Produkt ausgeübten Druck und dem atmosphärischen Druck.

Eine IJA420-Schnittstelle für 4 Sensoren ermöglicht den Anschluss der Drucksensoren an die ALX-Software

SONDELEISTUNGEN :

- Abgabegenauigkeit : +/-5mm der Höhe
- Nicht ATEX
- Tankdurchmesser oder Tankhöhe: 3, 5 und 10 Meter
- Kupplung 2 Zoll bereitgestellt
- Stromversorgung über IJA420-Karte

KARTENLEISTUNGEN IJA420 :

- Schnittstelle für 4 Sonde SNPxxx
- Versorgt SNPxxx mit Strom
- Steckbare Einschraubverbinder
- 12V Stromversorgung auf DIN-Schiene geliefert
- Fernkommunikation mit der Software über ALX-Bus (A, B, Ref.)

OPTIONEN :

- Lokale Anzeige der Kraftstoffhöhe im Konsole SNE-VIS
- Trockenkontakt-Alarmausgangskarte für SNEVIS: Referenz CCV002
- ATEX Version



Referenzen	Beschreibung
SNP300	Drucksonde 3 Meter
SNP500	Drucksonde 5 Meter
SNP1000	Drucksonde 10 Meter
IJA420	Schnittstelle für 4 Sonde SNPxxx
SNE-VIS	Lokale Anzeige für 8 SNPxxx
CCV002	Relais Alarmekarte SNE-VIS