

# SNExxx

## TANKINHALTSMESSUNG

### Sonden + Schwimmerschalter - SNE300-SNE250- SNE190-SNE170

#### BETRIEB

Ein Schwimmerschalter folgt dem Kraftstoff- und Wasserstand (Option). Die magnetostriktive Sonde misst kontinuierlich die Position der Schwimmerschalters und speichert die Informationen für die Software und / oder die Sichtkonsole (nicht zwingend).

#### SONDELEISTUNGEN

- Heben und Senken des geführten Schwimmerschalter
- Direktverbindung am IPC008 und Visualisierung auf die LV8 Software
- Abgabegenauigkeit : +/-1mm oder 1%
- Messbare max. Höhe: 3m
- Explosionsgeschützte Montage in Edelstahl-ATEX-Box AISI 304
- Zertifikat ATEX : EEx d IIC T6 - Schutz : IP66/68
- Stromversorgung : 12 Vdc - Verbrauch : 30mA maximum

### Konsole - SNE-VIS

#### Konsoleleistungen:

- Echtzeit Höhe und Volumenanzeige
- Bis zu 8 Sonden
- Programmierbares Alarmrelais
- Eigenständiger Betrieb (ohne PC)
- Spannungsversorgung : 240 VAC

#### OPTIONEN :

- Messung des Wasserstandes am Boden des Tanks (Schwimmerschalter)
- Schwimmerschalter aus Edelstahl für ein bestimmtes Produkt: zB Ad-BLUE
- Resin-basiertes Verbindungskit
- ZENER-Barriere für Bleifrei-Tank
- 4-20 mA Ausgangsplatine für SNE-VIS: Referenz CMA308
- Alarmausgangskarte für Trockenkontaktpegel für SNEVIS: Referenz CS308
- CCV002-Platine für 8 Alarmrelais (hoch, niedrig, sehr hoch ...)



Référence	Description
SNE170	Sonde für Tankdurchmesser 1m70
SNE190	Sonde für Tankdurchmesser 1m90
SNE250	Sonde für Tankdurchmesser 2m50
SNE300	Sonde für Tankdurchmesser 3m00
SNExxx	Sonde für besondere Tankdurchmesser
SNE-VIS	Visualisierung Konsole
SNE-EAU	Schwimmerschalter
SNE-ADB	Schwimmerschalter INOX
SNE-KRR	Resin-basiertes Verbindungskit
BARZ002	ZENER-Barriere für Bleifrei Tank
AL12	Versorgungsspannung 12VDC : 1 bis 4 Tankinhaltmessung
CS308	Trockenkontakt Alarmausgangskarte für SNE-VIS
CMA308	Ausgabeberichtshöhe oder -volumen 4-20mA für SNE-VIS
CCV002	Karte 8 Alarme

