

VVS NR.

368832.000

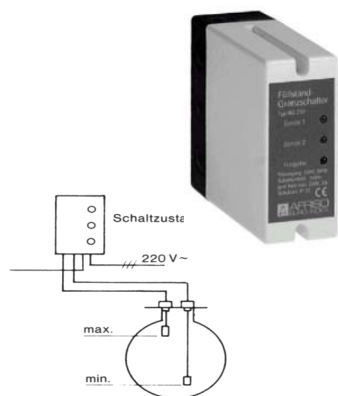
RG 210
Elektronisk niveaukontrol, min. og max. med mulighed for ekstern akustisk/optisk melding vha. relæer. Kan også bruges til start/stop af eksempelvis pumpe
Måling forgår med thermistorsonde.

368832.000/1

Sonde Type 937 til ovenstående
Hvis både Min og Max ønskes indikeret, bestilles to sonder. Hver sonde monteres på 1" rørmuffe.

368832.000/2

Sonde Type 150 til ovenstående
Thermistoren er indkapslet i rustfri stålkappe. Anvendes i stedet for type 937 hvis væsken er aggressiv



368832.000



16701/16702

16701

Minimelder-R
Maximelder-R
Niveaukontrol med akustisk/optisk alarm. Mulighed for ekstern alarmtilslutning (relæ). Kan anvendes for fyringsolie, vand eller anden neutral væske, som ikke er tyktflydende eller klæbrig. Monteres på 1" rørmuffe. Inkluderer magnetaktiveret svømmersonde (Reed relæ). Disse må ikke benyttes til at styre en pumpe

16702

16703

Sonde for Minimelder-R

16704

Sonde for Maximelder-R

47370

Fuldtanksensor GWG



47370b



47370

47370b

Stavsonde m. fastmonteret 5m kabel.
Tanksensor baseret på thermistorsonde.

47370c

Stavssonde til benzin og lignende.
ATEX godkendt



47370c

53210

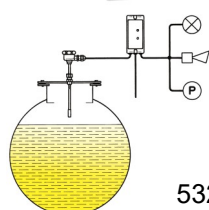
Overfyldningssikring NB 220 H
Godkendt overfyldningssikring for Thermistorsonde Type 76A.
Strømforsyning 220 VAC.
Indbygget relæ AC 250 V, max 500 VA



53249

Type UFS01 rustfri stavsensor for NB 220.
Standardlængde 500 mm (justerbar 0-500) men kan leveres i 100 mm inkremerter

53210 + 53249



Revisionsdato: 8-Oktober 2018

VVS NR.



31282

31281

DA-10 Elektronisk niveaukontrol anlagt udgangssignal. Kan tilpasses enhver tankform og størrelse. Indgangssignal f.eks 4-20 mA, 0-20 mA, 0-1 V og 0-10 V. Strømforsyning valgfrit 20-250 V AC/DC.

31282

DA-12 som DA10, men inklusive valgfrit 0-10 V analog udgang og 2 potentialfrie relækontakter.

31283

DA-14 som DA12, men med 4 potentialfrie relækontakter.

315-XX

DMU-08 analog 4-20 mA tryksonde eksempelvis til ovenstående DA enheder. Kan leveres for måleområde fra 0/100 mbar til 0/25 bar. Materialer: rustfrit stål (Aisi316) / Viton. Kabel af PUR (option FEP) Ved bestilling angives ønskede måleområde eller trykhøjde. Fås også i EX-udførelse



315-XX

31767

DMU-09. Som DMU-08, men i materialer med særlig god kemibestandighed og måleområde fra 0/40 mbar

31824

Samledåse med trykudligning for DA/DMU08/09 enhed,

31767

52125

2" x 1.1/2" x 1" tankforskruing for DA/DMU08/09 enhed



141074

141074

Ultralydsoliemåler med GSM modem Diesel, vand, olie, spildolie, spildevand m.m. Måling fra 0,5-3,0 meter (100-65.535 ltr.). Kan sende oplysninger, som SMS, om tankniveau, samt alarm ved højt og lavt niveau. Incl. batteri, som holder ca. 5 år. Lev. uden SIM-kort. Monteres i muffe på top af tank v.h.a. 1 1/4", 1 1/2" eller 2" RG

90220

Transmissionsenhed til mobilnet. Anvendes til aflæsning af aktuelle meldinger fra eks. DA enheder, mini/maximeldere og lignende via. mobiltelefon. Enheden programmeres ligeledes fra mobiltelefon. Kræver sim-kort abonnement.



90220

Application examples



- 1 Level switch Minimelder with probe
- 2 Event Reporting System EMS 220
- 3 Additional alarm instrument

