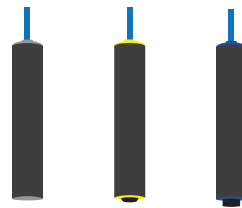


# ASA – On/off givare

## För fett- och oljeavskiljare



ASA larm med on/off givare är en serie med avancerade fett- och oljeavskiljarlarm avsett för användning i miljöer med explosionsrisk. Denna produktfamilj erbjuder en elektronikenhet som enkelt kan anslutas till upp till tre digitala ASA-givare av on/off-typ, vilket ger pålitlig och effektiv övervakning av avskiljaren.

### Skiktgivare ASA-LP

- Kapacitiv skiktgivare som larmar när olja/fett-skiktet överstiger den inställda larmnivån i avskiljaren.
- Möjliggör snabb detektering av behovet av tömning av avskiljarens olje-/fettskikt för att minska risken för överfyllnad och driftstopp.
- Ger användaren kontroll över avskiljaren och optimerar tömningsbehovet för effektiv drift.

### Högnivågivare ASA-HLP

- Ultraljudssensor som varnar vid ökande vätskenivå i avskiljaren över en förinställd nivå ovanför utloppsöret.
- Ger tidig varning om potentiella igensättningar i utlopp eller filter, vilket möjliggör snabb åtgärd för att förhindra skador och utsläpp.

### Slamgivare ASA-SP

- Ultraljudsnivåsensor som larmar när nivån av slam, sand och andra fasta material överstiger den förutbestämde nivån.
- Ger kontinuerlig övervakning av slamnivån för att förhindra försämring av avskiljarens kapacitet och minska risken för driftstörningar.

### Varför välja avskiljarlarm ASA-02, -03, -04 eller -05:

**Effektivitet och Tillförlitlighet:** Genom att detektera olja/fett-skikt, vätskenivå och slamnivå säkerställer ASA-02, -03, -04, -05 larmen effektivt underhåll och minskar risken för driftstopp och skador.

**Säkerhet och Miljömedvetenhet:** Tidig varning om potentiella problem minskar risken för oavsiktliga utsläpp och säkerställer överensstämmelse med miljöregleringar och säkerhetsstandarder.




Technology for Environmental Protection  
Measuring. Controlling. Monitoring.

# ASA – On/off givare


## För fett- och oljeavskiljare

### Tekniska specifikationer:


#### Mätande skiktgivare ASA-LP

Kapsling:	150 mm, Ø30 mm, PEHD plast, IP68	
Givarkabel:	5 m oljebeständig, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Vätsketemperatur:	-20°C - + 40°C	
Ex-certifikat:	DNV 23 ATEX 86944X ⊕ II 1 G Ex ia IIA T4 Ga	

#### Högnivågivare ASA-HLP

Kapsling:	150 mm, Ø30 mm, PEHD plast, IP68	
Givarkabel:	5 m oljebeständig, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Vätsketemperatur:	-20°C - + 40°C	
Ex-certifikat:	DNV 23 ATEX 86944X ⊕ II 1 G Ex ia IIA T4 Ga	

#### Mätande slamgivare ASA-SP

Kapsling:	150 mm, Ø30 mm, PEHD plast, IP68	
Givarkabel:	5 m oljebeständig, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Vätsketemperatur:	-20°C - + 40°C	
Ex-certifikat:	DNV 23 ATEX 86944X ⊕ II 1 G Ex ia IIA T4 Ga	

ASA givare får endast anslutas till ASA elektronikenheter. Se separata datablad för information om dessa, och använd respektive elektronikenhets manual för montering och drifttagning av givare.