

Mall-Warneinrichtung NeutraStop OAC für Abscheideranlagen nach DIN EN 858 / DIN 1999-100 und ABKW-Abscheider



Animation Selbsttätige
Warneinrichtung

Bestell-Nummer

NeutraStop Typ OAC mit optischer und akustischer Signalanzeige (Abmessungen: Breite = 20 cm, Höhe = 16 cm)

780001

- Selbsttätige Warneinrichtung mit akustischer und optischer Meldung für Abscheideranlagen nach DIN EN 858 / DIN 1999-100 und ABKW-Abscheider
- Ausführung IP65, 230 V 50 Hz
- Überwachungselektronik für die Auswertung von **zwei Sensorpaaren**
- Leichtflüssigkeitssensor zur Meldung vor dem Erreichen einer definierten Leichtflüssigkeitsschichtdicke
- Niveauwächter zur Überwachung des Flüssigkeitsspiegels in der Abscheideranlage
- Anzeigegerät mit Meldespeicher für bis zu 400 Meldungen mit Datum und Uhrzeit
- Mit EG-Baumusterprüfbescheinigungen und Konformitätserklärungen
- Montagematerial inkl. Kabelmuffe
- Mit vier potentialfreien Relaisausgängen für den Anschluss an eine externe Meldeeinrichtung
- Erinnerungsfunktion für Eigenkontroll- / Wartungsarbeiten und Generalinspektionen
- USB-Schnittstelle für passive USB-Geräte (USB-Stick) zur Datenübertragung
- Inkl. 30 m Sensorenanschlusskabel Schirmgeflecht mit blauem Außenmantel benzin- und mineralölbeständig 2x0,5 mm² und 30 m Potenzialausgleichskabel H07V K 1 x 6 mm²

Mall-Warneinrichtung NeutraStop OAC GSM für Abscheideranlagen nach DIN EN 858 / DIN 1999-100 und ABKW-Abscheider

Webcode **M9002**

Bestell-Nummer

NeutraStop Typ OAC GSM mit optischer und akustischer Signalanzeige (Abmessungen: Breite = 20 cm, Höhe = 16 cm)

780002

Ausführung analog Neutra Stop OAC (siehe oben)

Zusätzlich:

- GSM-Modem integriert
- Versenden von OK-, Alarm- und Fehlermeldungen als SMS
- Versenden und Abfragen eines Statusreports (Ist-Zustand)
- Inkl. 30 m Sensorenanschlusskabel Schirmgeflecht mit blauem Außenmantel benzin- und mineralölbeständig 2x0,5 mm² und 30 m Potenzialausgleichskabel H07V K 1 x 6 mm²

Wanddurchführungssystem NeutraStop (Kabeldurchführung)

Mineralölbeständiges und gasdichtes Durchführungssystem durch die Wandung des Stahlbetonbeckens, mit Abdichtung für Kunststoffleerrohr DN 100, einschl. Pressdichtungen für Sensorenanschluss- und Potenzialausgleichskabel, werkseitig eingebaut

703004

Optionen und Ergänzungen

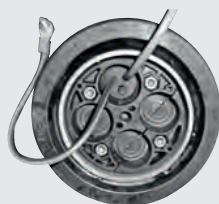
- **Schlammensensor** zur Erkennung und Meldung einer definierten Schlammschichtdicke 613583
- **Erweiterungspaket zur Überwachung einer zweiten Abscheideranlage**
 - Leichtflüssigkeitssensor zur Meldung einer definierten Leichtflüssigkeitsschichtdicke
 - Niveauwächter zur Überwachung des Flüssigkeitsspiegels in der Abscheideranlage
 - Inklusive Kabelmuffe und Befestigungsmaterial 704501
- **Schwimmereinheit** für den Leichtflüssigkeitssensor bei wechselndem Flüssigkeitsspiegel 600817
- **Externe Blitzleuchte** (rot) mit integriertem Summer, 230 V AC, 92 dB (A) 414918
- **Freiluftschrank** zur Montage außerhalb des Gebäudes oder im Freien mit eingebauter Warneinrichtung NeutraStop OAC – zusätzliche akustische und optische Signalanzeige. Verdrahtung der möglichen Relais und Signalanzeige individuell bauseits. 218154
- **Freiluftschrank** für die Warneinrichtung OAC GSM, Ausführung analog Freiluftschrank für NeutraStop OAC 220568

Zu Montage und Inbetriebnahme siehe Kapitel 10

Anzeigegerät NeutraStop OAC



Kabeldurchführung



Schlammensensor



Niveau-
wächter



Leichtflüssigkeits-
sensor

