

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



Animation unter:
www.mall.info/tv

Bestell-Nummer

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

613013

- Selbsttätige Warneinrichtung mit akustischer und optischer Meldung für Abscheideranlagen nach 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
- Niveaufächter 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 4 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

Webcode **M9002**

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

Bestell-Nummer

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

613014

- Selbsttätige Warneinrichtung mit akustischer und optischer Meldung für Abscheideranlagen nach 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
- Niveaufächter zur Überwachung des Flüssigkeitsspiegels in der Abscheideranlage
- Anzeigegerät mit Meldespeicher für bis zu 400 Meldungen mit Datum und Uhrzeit
- Mit EG-Baumusterprüfbescheinigung und Konformitätserklärungen
- Montagematerial inkl. Kabelmuffe
- Mit 4 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
- GSM-Modem integriert

Webcode **M9002**

Wanddurchführungssystem NeutraStop (Kabeldurchführung)

Mineralölbeständiges und gasdichtes Durchführungssystem durch die Wandung des Stahlbetonbeckens, mit Abdichtung für Kunststoffleerrohr DN 100, einschl. Pressdichtungen für Sensoranschlusskabel und Potentialausgleich

703004

Sensoranschlusskabel zur Warn- und Überwachungsanlage OAC

- **2-adrige Steuerleitung** versieilt, Schirmgeflecht mit blauem Außenmantel, benzin- und mineralölbeständig nach DIN 0472 T 803. Verbindungskabel 2 x 0,50 mm² pro lfm 603002
- **Potentialausgleichskabel** H07V-K 1 x 6 mm² pro lfm 612570

Optionen und Ergänzungen

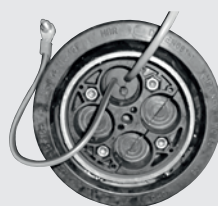
- **Erweiterungspaket zur Überwachung einer zweiten Abscheideranlage**
 - Leichtflüssigkeitssensor zur Meldung vor dem Erreichen einer definierten Leichtflüssigkeitsschichtdicke
 - Niveaufächter zur Überwachung des Flüssigkeitsspiegels in der Abscheideranlage
 - inklusive Kabelmuffe und Befestigungsmaterial 704501
- **Schwimmereinheit** mit OAWA-Sensor für wechselnde Flüssigkeitsspiegel 600817
- **Externe Blitzleuchte** (rot) mit integriertem Summer. 230 V AC, 92 dB (A) 414918
- **Außenschrank** zur Montage / Aufnahme der Warneinrichtung außerhalb des Gebäudes oder im Freien mit eingebauter Warnanlage NeutraStop OAC – zusätzliche akustische und optische Signalanzeige 218154

Zu Montage und Inbetriebnahme siehe Kapitel 10.

Anzeigegerät



Kabeldurchführung



Niveaufächter



Leichtflüssigkeitssensor

