Selbsttätige Warneinrichtungen



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 1x6 mm²

Mall-Warneinrichtung NeutraStop OAC GSM



für Abscheideranlagen nach DIN EN 858 / DIN 1999-100 und ABKW-Abscheider

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 1x6 mm²

Wanddurchführungssystem NeutraStop (Kabeldurchführung)

Mineralölbeständiges und gasdichtes Durchführungssystem durch die Wandung des Stahlbetonbeckens,	
mit Abdichtung für Kunststoffleerrohr DN 100, einschl. Pressdichtungen für Sensorenanschluss- und	
Potentialausgleichskabel, werkseitig eingebaut	703004

Optionen und Ergänzungen		
■ Schlammsensor 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





Kabeldurchführung



Schlammsensor



