

Optionen und Ergänzungen für NeutraStop

	Bestell-Nummer
■ 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
■ 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. H/B/T 1460/310/207 mm	218154
■ Mall-Warneinrichtung NeutraSun (solarbetrieben) mit Mall-Warneinrichtung NeutraStop OAC und GSM Modem	780005
■ Mini-GSM-Modem – GSM-Modem zur Nachrüstung und Weiterleitung von Störmeldungen an bis zu fünf Empfänger. NANO-Simkarte bauseits. Montage auf Anfrage	419225
■ Externer Blitz-Summer LED	419743

Zu Montage und Inbetriebnahme siehe Kapitel 10

Webcode **M5598** 

Mall-Warneinrichtung NeutraStop OAC

für Fettabscheideranlagen nach DIN EN 1825 / DIN 4040-100

- Selbsttätige Warneinrichtung mit optischer und akustischer Signalanzeige für Fettabscheideranlagen nach DIN EN 1825 und DIN 4040-100
- Fett-auf-Wasser-Sensor zur Meldung vor dem Erreichen der maximalen Fettschichtdicke
- Inkl. 30 m Sensorenanschlusskabel (Schirmgeflecht mit blauem Außenmantel benzin- und mineralölbeständig 2x0,5mm²) und 30 m Potenzialausgleichskabel H07V K 1 x 6 mm²

NeutraStop Typ OAC	780004
--------------------	--------

Ersatzteilservice

Mall liefert und montiert Original-Ersatzteile für Zeiss, Zeiss-Neutra und Buderus-Altanlagen.

Die Originalunterlagen für diese Anlagen sind in unserem Hause vorhanden. Somit ist gewährleistet, dass Sie die passenden Originalteile erhalten.

Schlammensensor



Niveauwächter



Leichtflüssigkeitssensor

