

Auf Bestellung



Fotoquelle: Labkotec GmbH

6. Warnanlagen

Für Leichtflüssigkeitsabscheider mit Zulassung für den Betrieb im explosionsgefährdeten Bereich Zone 0.

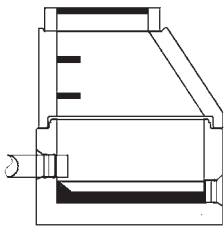
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
Neu! 5700 B	Warnanlage idOil-20 (optisch und akustisch, für EX-Zone 0) Für Fettabscheider , mit 2 Sonden, zur Erfassung der Speichermenge und zur Erkennung eines Aufstaus. Bestehend aus: Auswerteeinheit, mit potentialfreien Kontakten, 5 m ölbeständigem Kabel (blau), Befestigungsset, Kabelverbinder, Steuereinheit (dreikanalig), Gehäuse für Außenmontage (IP 65). Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz.	1.540.03
Neu! 5700-LOS B	Warnanlage idOil-20 LOS (optisch und akustisch, für EX-Zone 0) Für Koaleszenzabscheider MEGA , bis zu 3 Sonden, für Ölschichtdicken-, Aufstau- und Schlammpegelmessung, mit 2 potentialfreien Kontakten. Bestehend aus: Kontrolleinheit mit Befestigungsset, Sensor für Aufstau+ Ölschichtdicke+ Schlammsschichtdicke mit je 5 m Anschlusskabel, Gehäuse für Außenmontage Schutzart (IP 65).	2.622.25
Neu! 5699-ka B	Zusätzliches Sondenanschlusskabel für die Warnanlage bei 1 Sonde entspricht der lfm der Entfernung, bei 2 Sonden entspricht der lfm der halben Entfernung	6.48
Neu auf Lager! 1479 L	Betonkleber , 2-Komponenten-Epoxidharzkleber, 5 kg	124.62

Eine Warnanlage ist vorgeschrieben!

7. Generalinspektion

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
general B	Generalinspektion für Leichtflüssigkeitsabscheider DIN 1999-100. Vor der Inspektion ist die Anlage zu entleeren und zu reinigen.	1.000.89

KÜHNE-IDEAL®



Auf Lager!

8. Probeentnahmeschacht DN 1000 und DN 1200

Modell „Stadt München“

- nach DIN V 4034/1, EN 1917 Typ 2,
- mit Schachthals 1000/625/600 mm (mit Steigbügel),
- mit Schachtabdeckung Kl. D 400 kN ohne Ventilation,
- Absturz 160 mm vom Einlauf zum Gerinne.

8.1. Ohne Handschieber

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
5696-100 L	Probeentnahmeschacht DN 1000 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,09 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,46 m, schwerstes Einzelteil 1500 kg	1.048.06
5696 B	Probeentnahmeschacht DN 1200 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,15 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,51 m, schwerstes Einzelteil 2200 kg	1.643.43

8.2. Mit Handschieber

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
5696-100m B	Probeentnahmeschacht DN 1000 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,09 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,46 m, schwerstes Einzelteil 1500 kg	Auf Anfrage
5696m B	Probeentnahmeschacht DN 1200 Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,15 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,51 m, schwerstes Einzelteil 2300 kg	Auf Anfrage

Bitte beachten Sie: Die angegebenen Zulauftiefen sind nur Standardmaße.

Die örtliche **Frosttiefe** ist zu berücksichtigen.

Eine Erhöhung der Einlauftiefe kann mit Schachtmaterial nach DIN 4034/T1 erreicht werden. Beim **Versetzen** der Monolithbehälter ist ein 3er-Drahtseilgehänge mit einer Mindesteinzellänge von 3 m zu verwenden.

Eine Probe muss aus fließendem Abwasserstrom genommen werden!

Integrierte Probeentnahme für Koaleszenzabscheider ist verboten!

L = Lager
B = Bestellung