

## Auf Bestellung

## 6. Warnanlagen

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



Fotoquelle: Labkotec GmbH

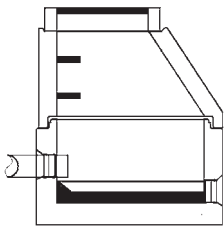
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
<b>Neu!</b> 5700 B	<b>Warnanlage idOil-20</b> (optisch und akustisch, für EX-Zone 0) <b>Für Fettabscheider</b> , mit 2 Sonden, zur Erfassung der Speichermenge <b>und</b> zur Erkennung eines Aufstaus. Bestehend aus: Auswerteeinheit, mit potentialfreien Kontakten, 5 m ölbeständigem Kabel (blau), Befestigungsset, Kabelverbinder, Steuereinheit (dreikanalig), Gehäuse für Außenmontage (IP 65). Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz.	1.540.03
<b>Neu!</b> 5700-LOS B	<b>Warnanlage idOil-20 LOS</b> (optisch und akustisch, für EX-Zone 0) <b>Für Koaleszenzabscheider MEGA</b> , 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
<b>Neu!</b> 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
<b>Neu auf Lager!</b> 1479 L	<b>Betonkleber</b> , 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	<b>Probeentnahmeschacht DN 1000</b> Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,09 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,46 m, schwerstes Einzelteil 1500 kg	1.048.06
5696 B	<b>Probeentnahmeschacht DN 1200</b> 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	<b>Probeentnahmeschacht DN 1000</b> Anschlussgröße DN 150, Zulauftiefe 1,09 m, Gesamttiefe OK Deckel 1,46 m, schwerstes Einzelteil 1500 kg	Auf Anfrage
5696m B	<b>Probeentnahmeschacht DN 1200</b> 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