



Preisliste Blatt 2.2.141

Unter/Überdruck-Leckanzeiger

Unterdruck-Leckanzeiger für brennbare Flüssigkeit der Gefahrenklasse AIII

Montageset für Unterdruck-Leckanzeiger bestehend aus

Flüssigkeitssperre, Anschlussnippel, PVC-Schlauch 3 x 20 m, Befestigungsmaterial

Überdruck-Leckanzeiger für brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A I, A II, A III und B

Montageset für Überdruck-Leckanzeiger best. aus: Anschlussnippel, PVC Schlauch 2 x 20 m, Befestigungsmaterial

Ersatztrockenperlen

FLÜSSIGKEITSANZEIGER

Leckanzeiger für unterirdische Behälter, mit PTB Nummer, zweiteilig, für Gefahrenklasse A I, A II, A III, und B

Montageset für Leckanzeiger, best. aus: Anschlussrohr für einen Flüssigkeitsbehälter, Kontrollhahn mit Anschlussrohr

Zusatzbehälter für Leckanzeigergerät

Seit 01.01.2002 werden alle unterirdischen Behälter gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ohne Kontrollflüssigkeit geliefert.

Kontrollflüssigkeit

(für unterirdische Behälter)	10 l-Gebinde, bis -20° C frostsicher
	20 l-Gebinde, bis -20° C frostsicher
(für oberirdische Behälter)	10 l-Gebinde, bis -30° C frostsicher
	20 l-Gebinde, bis -30° C frostsicher

Grenzwertgeber für ober- und unterirdische Behälter (für Heizöl EL und Diesel)

Sondenlänge 400 mm

Sondenlänge 700 mm (Standardlänge)

Sondenlänge 1.000 mm

Montage des Grenzwertgebers (Montagen im Werk)

ISOLATIONSPRÜFUNG (Iso-Test)

1-30 cbm Inhalt

40-100 cbm Inhalt

Die Isolationsprüfung beinhalten:

-Überprüfung der Außenisolierung

-Ausbessern eventueller Fehlstellen

-Ausstellen einer Isolationsprüfbescheinigung gem. TRbF 121/221 Anlage 1

sonstige Armaturen

Leckwarngeräte für oberirdische Tankanlagen

5 - 10 cbm

13 - 40 cbm

50 - 60 cbm

80 - 100 cbm

Vakuum-Leckanzeigergerät für stehende Behälter nach DIN 6618/D

frei befahrbarer Baustelle Deutschland (Festland), unabeladen, zuzüglich der gesetzl. MwSt.
Alle Preise gelten nur in Verbindung mit der Behälterlieferung, sonst netto ab Werk, unverpackt.
Die Preise besitzen Gültigkeit bis auf Widerruf. Netto zuzüglich gesetzl. MwSt.