



Checkliste für die Auswahl einer Dichtheitsprüfanlage

Bitte senden Sie die ausgefüllte Checkliste zurück an:

DILO Armaturen und Anlagen GmbH

Frundsbergstrasse 36

D – 87727 Babenhausen

E-Mail: sales@dilo-gmbh.com

DILO baut SF₆-Dichtheitsprüfanlagen für die integrale Leckmessung mit SF₆-Gas in unterschiedlicher Größe - von rund 50 l bis ca. 50.000 l, für die Prüfung unter Vakuum oder Atmosphärendruck. Um Ihnen die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Dichtheitsprüfanlage anbieten zu können, bitten wir Sie, nachfolgend aufgeführte Fragen möglichst umfassend zu beantworten.

* Pflichtfeld – bitte ausfüllen	
Maximale Abmessungen des Prüflings (Länge x Breite x Höhe) cm
Volumen des Prüflings l
Gewicht max. kg
Geforderte Leckrate	1*10 -..... mbar l/s
Produktionsmenge pro Tag / Monat /
Art und Größe des Anschlusses am Prüfling (bitte möglichst genaue Angaben, Zeichnung oder Skizze)
Gewünschte Befüllung des Prüflings mit SF ₆	
Maximaler Prüfdruck (abs.) bar
Ist der Prüfling evakuierfest?	Ja Nein
Sind Komponenten mit ausgasenden Lösungsmitteln enthalten, wie z.B. Lacke, Kunststoffteile, Gießharz?	Ja Nein
Anzahl der benötigten Kammertüren	
Gewünschte Ausführung der Kammertüre	
Zuführung der Komponenten über	
Maximal zulässige Bodenbelastung N/cm ²

Ansprechpartner:

Anrede*: Frau Herr

Nachname*: Vorname:

Firma*: Abteilung:

Straße*: PLZ, Ort*:

Land*:

Telefon-Nr.*: Fax:

E-Mail*:

Weitere Angaben:

.....
.....