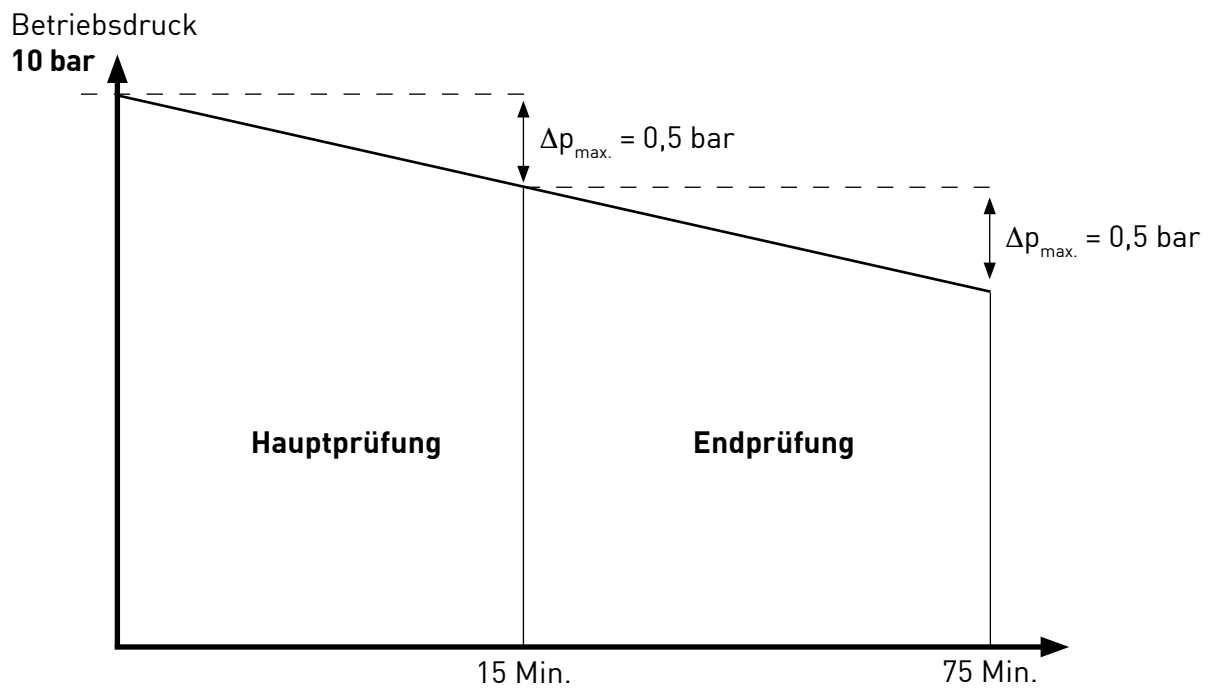
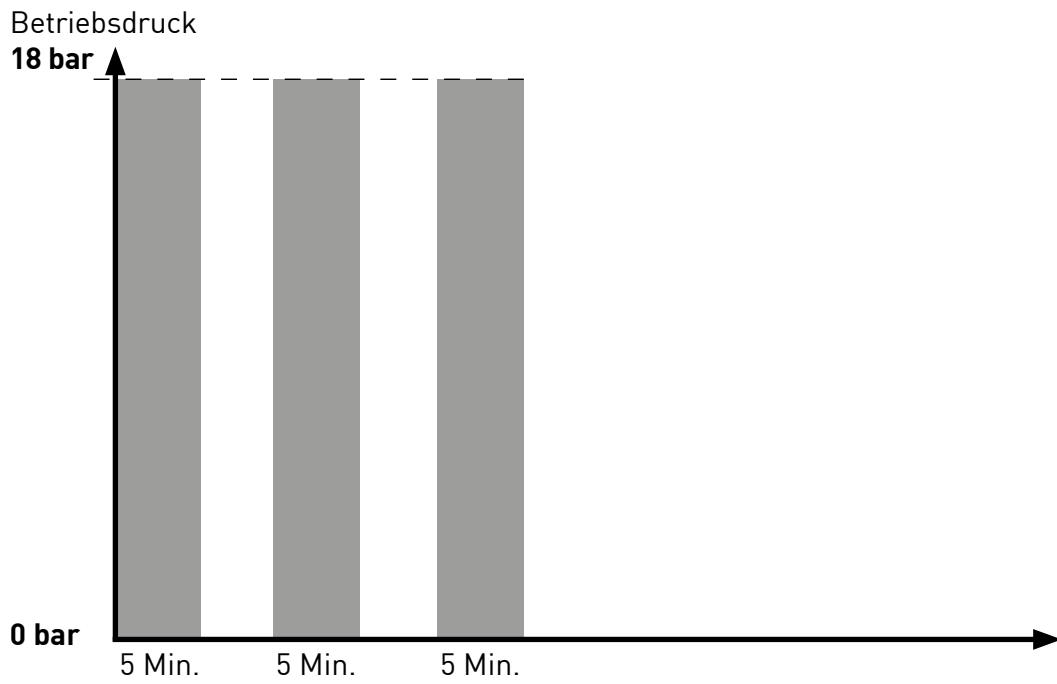


DICHTIGKEITSPRÜFUNG



AQUATHERM RED

Sprinkler Rohrleitungssystem

aquatherm GmbH
Technisches Büro
Biggen 5

D-57439 Attendorn

Ort: _____

Objekt: _____

PROTOKOLL DICHTIGKEITSPRÜFUNG

Vor der Prüfung ist zu beachten: 3 x 5 Minuten Systemdruck von 18 bar zur Dehnung/Entlastung der Rohre ist erforderlich.

Vorprüfung Zwischen den Zyklen ist die Rohrleitung drucklos zu machen.

18 bar 5 Min. durchgeführt: ja nein

18 bar 5 Min. durchgeführt: ja nein

18 bar 5 Min. durchgeführt: ja nein

Hauptprüfung

Prüfdruck: _____ **10** bar

Druckabfall nach 15 Min.: _____ bar **max. 0,5 bar**

Endprüfung (direkt im Anschluss an die Hauptprüfung, ohne vorher den Druck zu verändern)

Ergebnis Hauptprüfung: _____ bar

Druckabfall nach 60 Min.: _____ bar **max. 0,5 bar**

Bemerkungen:

Ort & Datum: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an
info@aquatherm.de

Stempel/Unterschrift
Auftraggeber

Stempel/Unterschrift
Auftragnehmer

AQUATHERM RED

Sprinkler Rohrleitungssystem

aquatherm GmbH

Technisches Büro

Biggen 5

D-57439 Attendorn

Ort: _____

Objekt: _____

INSTALLATIONSBESCHREIBUNG

Rohrlängen:

Ø 25 mm _____ m
Ø 32 mm _____ m
Ø 40 mm _____ m
Ø 50 mm _____ m
Ø 63 mm _____ m
Ø 75 mm _____ m
Ø 90 mm _____ m
Ø 110 mm _____ m
Ø 125 mm _____ m

Prüfbeginn: _____

Prüfende: _____

Prüfdauer: _____

Prüfmedium: Wasser Wasser/Glycol

Auftraggeber:

Auftragnehmer:

Ort & Datum: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an
info@aquatherm.de

Stempel/Unterschrift

Auftraggeber

Stempel/Unterschrift

Auftragnehmer