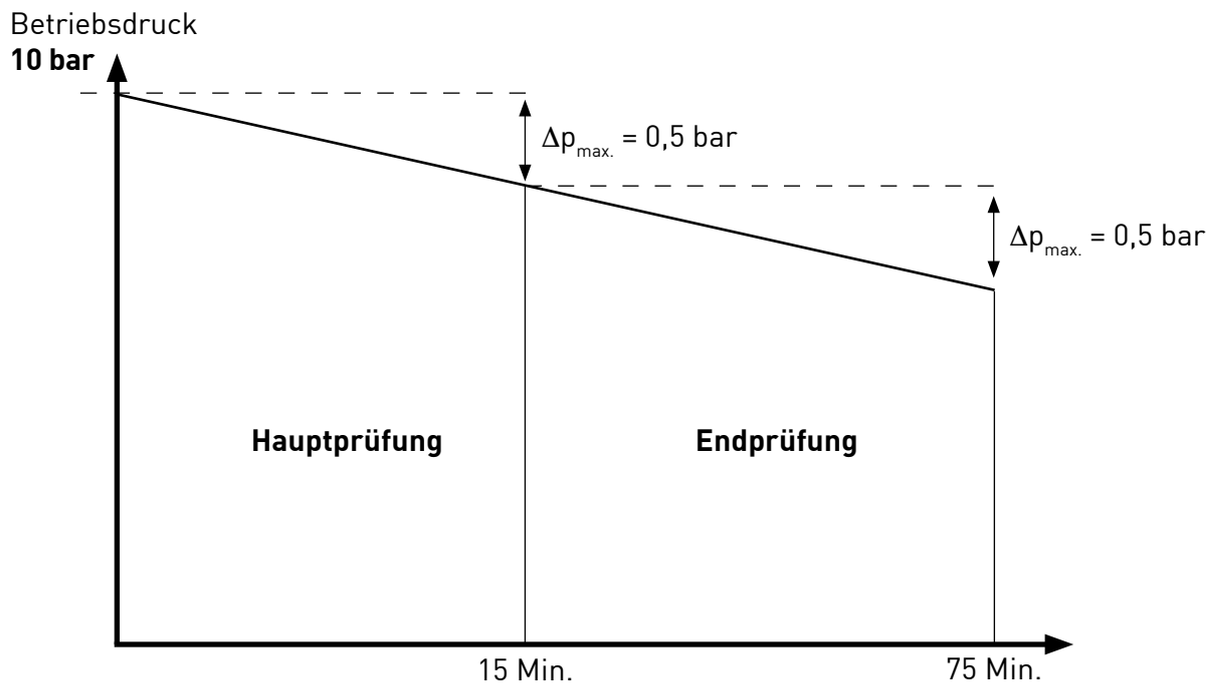
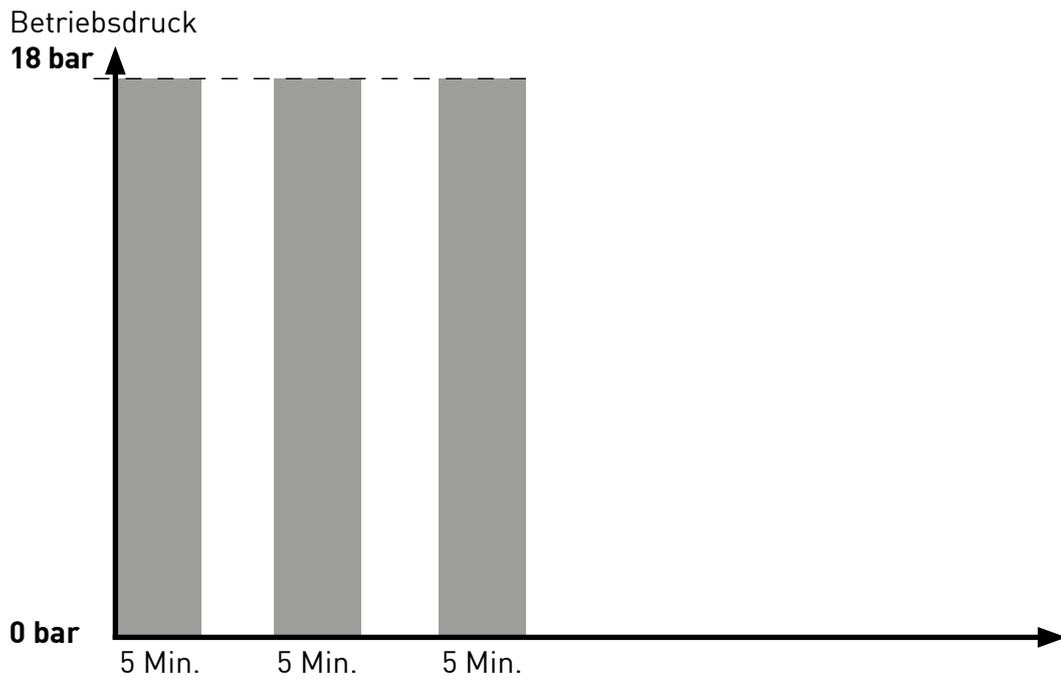


## DICHTIGKEITSPRÜFUNG



# 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](mailto: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](mailto:info@aquatherm.de)

Stempel/Unterschrift

Auftraggeber

Stempel/Unterschrift

Auftragnehmer