

# Auslegung der Düker / Cla-Val Regelventile

Folgende Daten benötigen wir für die Auslegung.

Der Fragebogen kann am PC oder  
ausgedruckt von Hand ausgefüllt werden.

Wir bitten um Einreichung bei Ihrem Kundenbetreuer  
oder unter [verkauf.armaturen@dueker.de](mailto:verkauf.armaturen@dueker.de) bzw.  
Fax 09353 791-8555. Bei technischen Fragen wenden  
Sie sich bitte an die Anwendungstechnik  
([service.formstuecke-armaturen@dueker.de](mailto:service.formstuecke-armaturen@dueker.de)).

Projekt: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Bearbeiter: \_\_\_\_\_  
Ort/Land: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
Telefax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

## 1. Art der Anwendung

- Druckreduzierung, konstanter Hinterdruck (Serie 90)
- Druckhaltung, konstanter Vordruck (Serie 50)
- Mengenbegrenzung, konstante Durchflussmenge (Serie 40)
- Behälterstandsregelung (Serie 100, 200, 400)
- Pumpenschutz (Serie 60)
- Rohrbruchsicherung (Serie 85)
- Elektrisch betätigt (Serie 136)
- Andere \_\_\_\_\_

## 7. Medium

mechanisch reines, neutrales Wasser   
Anderes (auf Anfrage): \_\_\_\_\_

## 8. Zeichnung / Foto vom Einbauort

bitte möglichst mit einreichen! liegt bei   
wird nachgereicht  nicht vorhanden

## 9. Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Nenndurchmesser (DN) der Rohrleitung \_\_\_\_\_

3. Betriebsdruck (PN) der Rohrleitung \_\_\_\_\_

## 4. Durchfluss Q

$Q_{max}$  \_\_\_\_\_  m<sup>3</sup>/h  l/s  
 $Q_{min}$  \_\_\_\_\_  m<sup>3</sup>/h  l/s  
 $Q_{Feuer}$  \_\_\_\_\_  m<sup>3</sup>/h  l/s

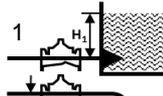
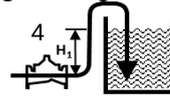
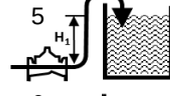
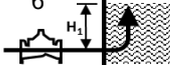
## 10. Einbaulage

- |  |                          |   |                          |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| 1  | <input type="checkbox"/> | 4  | <input type="checkbox"/> |
| 2  | <input type="checkbox"/> | 5  | <input type="checkbox"/> |
| 3  | <input type="checkbox"/> |   |                          |

## 5. Vordruck P1 direkt am Ventil

P1 bei  $Q_{max}$  \_\_\_\_\_  bar  mWS  
P1 bei  $Q_{min}$  \_\_\_\_\_  bar  mWS  
P1 bei  $Q_{Feuer}$  \_\_\_\_\_  bar  mWS

## 11. Behälterstand/Niveauregulierung

- |  |                          |   |                          |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| 1  | <input type="checkbox"/> | 4  | <input type="checkbox"/> |
| 2  | <input type="checkbox"/> | 5  | <input type="checkbox"/> |
| 3  | <input type="checkbox"/> | 6  | <input type="checkbox"/> |

Niveau: \_\_\_\_\_

Niv. konstant  $H_1$   zwei Niv.  $H_1$   $H_2$    
 $H_1$  \_\_\_\_\_  mWS  
 $H_2$  \_\_\_\_\_  mWS