

Auslegung des Düker Ringkolbenventils Typ 7015

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 bzw.
Fax 09353 791-8555. Bei technischen Fragen wenden
Sie sich bitte an die Anwendungstechnik unter
service.formstuecke-armaturen@dueker.de.

Projekt: _____

Firma: _____

Bearbeiter: _____

Ort/Land: _____

Datum: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

1. Art der Anwendung

Behälterzulauf	<input type="checkbox"/>
Mengenregelung in Transportleitung	<input type="checkbox"/>
Druckregelung in Transportleitung	<input type="checkbox"/>
Bypassleitung von Turbinen	<input type="checkbox"/>
Turbinenanfahrarmatur	<input type="checkbox"/>
Grundablass von Talsperren	<input type="checkbox"/>
Füll-, Spül-, Entleerarmatur	<input type="checkbox"/>
Pumpenprüfstand	<input type="checkbox"/>
Andere _____	<input type="checkbox"/>

7. Antriebsart

Handrad	<input type="checkbox"/>
Elektroantrieb	<input type="checkbox"/>
Andere	<input type="checkbox"/>
Besonderheiten des Antriebs	_____
Schließzeit	_____
Sonstiges	_____

2. Nenndurchmesser (DN) der Rohrleitung

8. Antriebsposition

links in Durchflussrichtung	<input type="checkbox"/>
rechts in Durchflussrichtung	<input type="checkbox"/>

3. Betriebsdruck (PN) der Rohrleitung

9. Zeichnung / Foto vom Einbauort

bitte möglichst mit einreichen

liegt bei	<input type="checkbox"/>
wird nachgereicht	<input type="checkbox"/>
nicht vorhanden	<input type="checkbox"/>

4. Durchfluss Q

Q_{max} _____ m³/h l/s

Q_{min} _____ m³/h l/s

10. Auslaufstrecke nach dem RKV

sollte mind. ca. 5-10 x DN betragen

vorhanden	<input type="checkbox"/>
nicht vorhanden	<input type="checkbox"/>

5. Vordruck P1 direkt am Ventil

P1 bei Q_{max} _____ bar mWS

P1 bei Q_{min} _____ bar mWS

11. Bemerkungen

6. Hinterdruck P2 direkt am Ventil

P2 bei Q_{max} _____ bar mWS

P2 bei Q_{min} _____ bar mWS