

Die durchgehenden Linien/Felder stellen die **Mindestangaben** dar, damit eine Auswahl sachgerecht erfolgen kann.

## Checkliste zur Auslegung von DRUCKREDUZIERVENTILEN Serie 300

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Firma*:	Projekt / Referenz:
Ansprechpartner*:	Installationsort:
Telefon*:	PLZ*:
Mail*:	

### ANWENDUNG

**Mediumangaben:**

Trinkwasser		Rohwasser
Andere Spezifikation:		

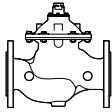
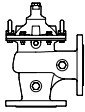
<i>Aktuell installiertes Ventil:</i>	AVK	Typ:	Hawle	Typ:	
	Düker	Typ:	VAG	Typ:	
	Erhard	Typ:	Andere		

### HYDRAULISCHE PARAMETER

Nenn Durchmesser der Rohrleitung	DN	mm	<i>Druck p1 eingangsseitig am Ventil</i>		
Nenn Druckstufe der Rohrleitung	PN	bar	p1 bei Q <sub>max</sub>	mWS	
<b>Durchfluss Q:</b>			p1 bei Q <sub>min</sub>	mWS <b>oder</b> p1 <sub>max</sub>	mWS
	Q <sub>min</sub>	m <sup>3</sup> /h	p1 bei Q <sub>Lösch</sub>	mWS	
	Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	<i>Druck p2 ausgangsseitig am Ventil</i>		
	Q <sub>Lösch</sub>	m <sup>3</sup> /h	p2 bei Q <sub>max</sub>	mWS	
			p2 bei Q <sub>min</sub>	mWS <b>oder</b> p2 <sub>max</sub>	mWS
			p2 bei Q <sub>Lösch</sub>	mWS	

### VENTILPARAMETER

**Bauform\*:**

**Anschluss\*:**

Flansch	DN	mm	in Fließrichtung rechts
Gewinde	"	"	in Fließrichtung links
Nutkupplung	"	"	"

**Position Steuerkreis\*:**

### WEITERE INFORMATIONEN

**Bemerkungen:**

**Anhänge:**

Zeichnung	Fotos	Andere
-----------	-------	--------

Bitte senden Sie uns dieses Formular ausgefüllt per Mail an [info@airvalve.de](mailto:info@airvalve.de) oder per Fax an 02924-8519129 zurück. Die fest umrandeten Felder stellen die Mindestangaben zur Orientierung dar. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren **AIRVALVE Außendienst** oder zentral an AIRVALVE.