

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

Checkliste zur Auslegung von REGELVENTILEN Serie 300

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

ANWENDUNG

Funktion:

Druckhaltung mit konstantem Eingangsdruck (p1)	Rohrbruchsicherung
Differenzdruckstabilisierung (p2-p1=konst.)	Druckstoßdämpfung bei Pumpenförderung
Durchflussbegrenzung	Füllstandmanagement
Andere Anwendung	

Mediumangaben:

Trinkwasser	Rohwasser
Andere Spezifikation:	

Aktuell installiertes Ventil:

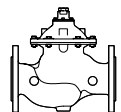
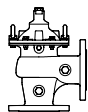
AVK	Typ:	Hawle	Typ:
Düker	Typ:	VAG	Typ:
Erhard	Typ:	Andere	

HYDRAULISCHE PARAMETER

Nenn Durchmesser der Rohrleitung	DN	mm	Druck eingangsseitig am Ventil
Nenn Druckstufe der Rohrleitung	PN	bar	p1 bei Q _{max} mWS
			p1 bei Q _{min} mWS
			p1 bei Q _{Lösch} mWS
Durchfluss Q:			
	Q _{min}	m ³ /h	Druck ausgangsseitig am Ventil
	Q _{max}	m ³ /h	p2 bei Q _{max} mWS
	Q _{Lösch}	m ³ /h	p2 bei Q _{min} mWS
			p2 bei Q _{Lösch} mWS

VENTILPARAMETER

Bauform*:

Position Steuerkreis*:

Anschluss*:	DN	mm	in Fließrichtung rechts
Gewinde	"	"	in Fließrichtung links
Nutkupplung	"	"	

WEITERE INFORMATIONEN

Bemerkungen:

Anhänge:

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

Bitte senden Sie uns dieses Formular ausgefüllt per Mail an info@airvalve.de oder per Fax an 02924-8519129 zurück. Die dunkel markierten Felder stellen die Mindestangaben zur Orientierung dar. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren **AIRVALVE Außendienst** oder zentral an AIRVALVE.