

# Anfrageformular

## Regelventile



Wir bitten Sie, für ein schnelles und fehlerfreies Angebot, den Fragebogen vollständig und gründlich auszufüllen. Vielen Dank. **Fehlerhafte, sowie fehlende Angaben können zu Missverständnissen führen.**

<b>Anfragedatum</b>	
<b>Abgabedatum</b>	

### 1. Absender

*Firma	
Anschrift	
*Bearbeiter	
*Email	
*Telefon	
Telefax	



### 2. Technische Daten

<b>Medium</b>	<input type="checkbox"/> 2.1 Dampf	<input type="checkbox"/> 2.2 Wasser	<input type="checkbox"/> 2.3 Thermalöl	<input type="checkbox"/> 2.4
<b>nur bei 2.3 / 2.4</b>	Dichte		Dyn. Viskosität	
<b>Bauart</b>	<input type="checkbox"/> Durchgangsventil	<input type="checkbox"/> 3-Wege Mischventil	<input type="checkbox"/> 3-WegeUmstellventil	
	3. Weg dichtschießend ? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN			
<b>Anschlüsse</b>	<input type="checkbox"/> DIN-Flansch	<input type="checkbox"/> ANSI-Flansch	<input type="checkbox"/> Anschweißenden	<input type="checkbox"/> Muffen
<b>Materialausführung</b>	<input type="checkbox"/> Sphäroguss	<input type="checkbox"/> Stahlguss	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> Rotguss/Messing
<b>Temperatur (°C)</b>	Betrieb: .....	Min.: .....	Max.: .....	
<b>Druck (bar ü)</b>	Betrieb: .....	Min.: .....	Max.: .....	
<b>Vorgaben, falls vorhand.</b>	Nennweite DN.....	Nenndruck PN.....	kvs-Wert.....	

### 3. Auslegungsparameter

Massenstrom (kg/h).		Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	
Druck (bar ü)	Eintritt	Austritt	
Temperatur (°C)	Eintritt	Austritt	
Bemerkungen			

### 4. Stellantrieb

<input type="checkbox"/> elektrisch 4.1	<input type="checkbox"/> pneumatisch 4.2	<input type="checkbox"/> Handantrieb	<input type="checkbox"/> ohne Antrieb
---	--	--------------------------------------	---------------------------------------

#### 4.1 Elektroantrieb

<b>Versorgungsspannung</b>	<input type="checkbox"/> 230V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 115V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 24V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 400V, 50/60Hz
<b>Notstellfunktion</b>	<input type="checkbox"/> NEIN		<input type="checkbox"/> JA, bei Spannungsausfall Durchgangsweg	
			<input type="checkbox"/> geschlossen	<input type="checkbox"/> offen
<b>Regelungsansteuerung</b>	<input type="checkbox"/> AUF/ZU	<input type="checkbox"/> Dreipunktschritt	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> 0/4...20mA
<b>Zusatzbauteile</b>				
<b>Stellungsrückmeldung</b>	<input type="checkbox"/> 0/2...10V	<input type="checkbox"/> 0/4...20mA	<input type="checkbox"/> Ferngeber..Ohm-Bereich:.....	
<b>Zusatz-Endschalter</b>	<input type="checkbox"/> wegabhängig	<input type="checkbox"/> <b>Bälz Regler im Antrieb eingebaut</b>		
<b>Bemerkungen:</b>				

#### 4.2 Pneumatikantrieb

<b>vorhandener Preßluftdruck:</b> .....barü				
<b>ohne Preßluft</b>	<input type="checkbox"/> Durchgangsweg geschlossen		<input type="checkbox"/> Durchgangsweg offen	
<b>Regelungsansteuerung</b>				
	<input type="checkbox"/> Pneumatisch	Stelldruckbereich: .....barü		
<b>elektrisch, Positioner</b>	<input type="checkbox"/> 0/4...20 mA	<input type="checkbox"/> 0/2...10 V	<input type="checkbox"/> mit zusätzl. angeb. Sicherheitsmagnetventil	
<b>elektrisch, Magnetvent.</b>	<input type="checkbox"/> AUF/Zu über Magnetventil	<input type="checkbox"/> Dreipunktschritt über Magnetsteuerkombination	<input type="checkbox"/> Dreipunktschritt mit Zusatz-Sicherheitsmagnet	
<b>Magnetventilspannung</b>	<input type="checkbox"/> 230V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 115V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 24V, 50/60Hz	<input type="checkbox"/> 24VDC
<b>Zusatzbauteile</b>				
<b>Stellungsrückmeldung</b>	<input type="checkbox"/> 0/2...10V	<input type="checkbox"/> 0/4...20mA	<input type="checkbox"/> Ferngeber..Ohm-Bereich:.....	
<b>Endschalter</b>	<input type="checkbox"/> Auf	<input type="checkbox"/> Zu	<input type="checkbox"/> Auf und Zu	
<b>Bemerkungen:</b>				