

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.**

Anfragedatum	
Abgabedatum	

1. Absender

*Firma	
Anschrift	
*Bearbeiter	
*Email	
*Telefon	
Telefax	



2. Technische Daten

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

3. Auslegungsparameter

Massenstrom (kg/h).		Volumenstrom (m ³ /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

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

4.2 Pneumatikantrieb

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